



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA Y PESCA,  
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial  
en Extremadura

# **AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA**

**Abril 2017**

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

#### INDICE

1. Introducción .....	3
2. Resumen sinóptico del mes .....	4
3. Listado de estaciones .....	5
4. Datos mensuales .....	6
5. Mapas .....	14
6. Horas frío .....	26
7. Grados día .....	27
8. Otros gráficos .....	28

# **AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL**

## **DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA**

### **INTRODUCCIÓN**

Los datos que aparecen en este Avance se obtienen de las estaciones automáticas de esta Delegación Territorial, cuyo listado se muestra en la página 4.

Dada la inmediatez de elaboración de este Avance los datos que aparecen en él no han pasado las habituales depuraciones, por lo tanto, no deben tomarse como definitivos.

La información suministrada en este Avance está dividida en cinco bloques:

1. Resumen sinóptico del mes, destacando los fenómenos observados más significativos.
2. Datos medios mensuales y acumulados de las estaciones de la Red de Referencia.
3. Mapas con los valores de las variables climáticas de mayor interés, así como de sus desviaciones respecto a los valores de referencia.
4. Datos mensuales de horas frío (umbral 7º), grados día (umbral 20º) e intensidad máxima de precipitación (litros/m² y hora).
5. Representación gráfica de los datos mensuales de precipitación, temperaturas y viento, de seis estaciones de la Red de Referencia.

### **Delegación Territorial de AEMET en Extremadura**

Apartado de Correos 30173

06011 Badajoz

Tel. 924 28 64 28

Fax. 924 27 69 05

e-mail: [usuarioext@aemet.es](mailto:usuarioext@aemet.es)

web: [www.aemet.es](http://www.aemet.es)

# **AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL**

## **DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA**

### **Resumen sinóptico del mes de abril de 2017**

Hasta el día 19 tenemos un predominio claro de situaciones de estabilidad atmosférica con cielos casi despejados, ausencia de precipitaciones en toda la Región y temperaturas notablemente superiores a la media, superándose los 30 °C de máxima en varias estaciones. El día 19 se registran numerosas tormentas en las sierras del norte de Cáceres, que marcan un cambio de tendencia ya que, aunque las precipitaciones de ese día y los siguientes fueron muy escasas y dispersas, a partir de ese día al menos los cielos estuvieron nubosos y las temperaturas más bajas.

Los días 24 y 25 se registran numerosas tormentas en Vegas Altas, Serena, Siberia y Las Villuercas, llegando las precipitaciones a ser localmente moderadas. El día 28 y 29 una perturbación que entra por el sur deja precipitaciones moderadas en el Sur y Este de Badajoz (41 mm en Azuaga, 30 mm en Peralada del Zaucejo).

En general, el mes de abril de 2017 se puede caracterizar, en Extremadura, como muy seco en cuanto a las precipitaciones, y muy cálido respecto a las temperaturas.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación media en Extremadura durante este mes ha sido 22,6 litros/m<sup>2</sup>, valor que representa un 38,4% de su valor medio, 58,9 litros/m<sup>2</sup> y que permite caracterizar este mes de abril como muy seco. En la mitad occidental de la región extremeña las lluvias han sido mucho más escasas que en la oriental, llegando a ser nulas o inapreciables en diversos puntos.

Del mismo modo, el año civil, de enero a abril, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como seco. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 177,6 litros/m<sup>2</sup>, un 79,8% de su valor medio en este mes, que se sitúa en 222,6 litros/m<sup>2</sup>.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrometeorológico, desde septiembre hasta abril puede caracterizarse como seco. En promedio, se han registrado en la Región 411,4 litros/m<sup>2</sup>, un 79,7% de su valor medio en este mes, 516,1 litros/m<sup>2</sup>.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter muy cálido. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 16,8 °C, valor 2,9 °C superior al valor medio de abril, 13,9 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de abril un carácter extremadamente cálido, situándose su media para toda Extremadura en 24,0 °C, valor 4,1 °C superior al valor medio del mes, 19,9 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter muy cálido. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 9,5 °C, valor 1,6 °C superior al valor medio del mes abril, 7,9 °C.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

#### LISTADO DE ESTACIONES

Indicativo	Estación	Provincia
1 4489X	ALCONCHEL	BADAJOS
2 4411C	ALCUESCAR	CÁCERES
3 3562X	ALISEDA "LA UMBRÍA"	CÁCERES
4 4436Y	ALMENDRALEJO	BADAJOS
5 5473X	AZUAGA	BADAJOS
6 4478X	BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	BADAJOS
7 4452	BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOS
8 4492F	BARCARROTA	BADAJOS
9 3565X	BROZAS	CÁCERES
10 3469A	CACERES	CÁCERES
11 4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
12 3475X	CAÑAVERAL	CÁCERES
13 4325X	CASTUERA	BADAJOS
14 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
15 4358X	DON BENITO	BADAJOS
16 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
17 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
18 3436D	GARGANTA DE LA OLLA	CÁCERES
19 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
20 3503	GUIJO DE GRANADILLA	CÁCERES
21 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
22 3536X	HOYOS	CÁCERES
23 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
24 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
25 4386B	LLERENA	BADAJOS
26 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
27 4410X	MERIDA	BADAJOS
28 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
29 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
30 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
31 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
32 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
33 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
34 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
35 3516X	PIORNAL	CÁCERES
36 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
37 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
38 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
39 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
40 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
41 3463X	TRUJILLO	CÁCERES
42 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
43 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
44 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
45 4427X	ZAFRA	BADAJOS
46 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
47 4347X	ZORITA	CÁCERES

# **AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL**

## **DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA**

### **DATOS MENSUALES**

En el siguiente bloque se muestran los datos de las estaciones relacionadas en la página 6 de este Avance y relativos a las siguientes variables:

- Precipitación
- Precipitación acumulada año agrícola
- Precipitación acumulada año civil
- Precipitación máxima en 24 horas
  
- Temperatura máxima media
- Temperatura mínima media
- Temperatura máxima absoluta
- Temperatura mínima absoluta

Para cada estación presentamos por columnas:

- Valor mensual: los datos del mes actual
- Valor medio: los valores de referencia para cada estación de ese mes
- Anomalía: la diferencia entre ambos valores, el mensual y el de referencia, expresando esta diferencia, para la precipitación, en tanto por ciento respecto al valor de referencia en la columna %

En algunas estaciones los valores de referencia, medios y anomalías, aparecen en blanco porque no tienen observaciones suficientes en el periodo 1981-2010.

Se entiende por año agrícola al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de septiembre al 31 de agosto del año siguiente y por año civil al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de enero al 31 de diciembre del mismo año.

Las precipitaciones vienen expresadas en litros/m<sup>2</sup> y las temperaturas en grados centígrados.

**NOTA:** A partir del mes de enero de 2015 la información contenida en los Avances Climatológicos de AEMET estará referida para todas las variables climáticas al nuevo periodo de referencia 1981-2010, por lo que pueden existir diferencias significativas con los resultados que se obtendrían con el periodo de referencia anterior.

ALCONCHEL

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,5	21,0	3,5	17 %	extr. cálido
Tª mínima media	10,1	8,9	1,2	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	29,7				
Tª mínima absoluta	6,0				
Precipitación mensual	3,0	60,7	-57,7	-95 %	extr. seco
Precip. acumu. año agrícola	333,2	492,3	-159,1	-32 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	149,6	214,7	-65,1	-30 %	muy seco

ALCUESCAR

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,5	19,8	3,7	19 %	muy cálido
Tª mínima media	10,1	7,8	2,3	29 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	28,9				
Tª mínima absoluta	4,2				
Precipitación mensual	11,8	61,7	-49,9	-81 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	446,3	567,2	-120,9	-21 %	seco
Precip. acumu. año civil	192,2	242,8	-50,6	-21 %	normal

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,2	20,4	3,8	19 %	muy cálido
Tª mínima media	8,7	8,3	0,4	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	29,4				
Tª mínima absoluta	4,3				
Precipitación mensual	1,6	46,8	-45,2	-97 %	extr. seco
Precip. acumu. año agrícola	319,0	445,5	-126,5	-28 %	seco
Precip. acumu. año civil	129,0	180,5	-51,5	-29 %	seco

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,9	20,4	4,5	22 %	extr. cálido
Tª mínima media	10,3	8,4	1,9	23 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	30,6				
Tª mínima absoluta	6,4				
Precipitación mensual	14,4	43,4	-29,0	-67 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	271,0	351,3	-80,3	-23 %	seco
Precip. acumu. año civil	128,6	151,8	-23,2	-15 %	seco

AZUAGA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,8	19,8	3,0	15 %	muy cálido
Tª mínima media	9,5	8,0	1,5	19 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	29,3				
Tª mínima absoluta	4,6				
Precipitación mensual	52,6	52,1	0,5	1 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	350,0	442,1	-92,1	-21 %	seco
Precip. acumu. año civil	159,6	187,5	-27,9	-15 %	normal

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,9	21,4	4,5	21 %	extr. cálido
Tª mínima media	8,9	8,2	0,7	9 %	cálido
Tª máxima absoluta	31,7				
Tª mínima absoluta	3,9				
Precipitación mensual	5,2	49,0	-43,8	-89 %	extr. seco
Precip. acumu. año agrícola	322,9	399,7	-76,8	-19 %	normal
Precip. acumu. año civil	145,2	170,2	-25,0	-15 %	seco

BADAJOS/TALavera 'B. A.'

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,2	21,6	4,6	21 %	extr. cálido
Tª mínima media	9,9	8,6	1,3	15 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	31,3				
Tª mínima absoluta	5,8				
Precipitación mensual	5,0	48,6	-43,6	-90 %	extr. seco
Precip. acumu. año agrícola	287,8	388,1	-100,3	-26 %	seco
Precip. acumu. año civil	136,6	169,7	-33,1	-20 %	seco

BARCARROTA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,8				
Tª mínima media	8,8				
Tª máxima absoluta	29,4				
Tª mínima absoluta	5,2				
Precipitación mensual	7,8	63,6	-55,8	-88 %	extr. seco
Precip. acumu. año agrícola	436,4	502,8	-66,4	-13 %	normal
Precip. acumu. año civil	209,2	224,9	-15,7	-7 %	normal

BROZAS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,6	19,5	4,1	21 %	muy cálido
Tª mínima media	10,0	8,2	1,8	22 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	28,9				
Tª mínima absoluta	4,5				
Precipitación mensual	1,6	48,2	-46,6	-97 %	extr. seco
Precip. acumu. año agrícola	334,6	434,8	-100,2	-23 %	seco
Precip. acumu. año civil	113,6	179,4	-65,8	-37 %	muy seco

CACERES

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,8	19,3	4,5	23 %	extr. cálido
Tª mínima media	9,5	8,3	1,2	14 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	28,9				
Tª mínima absoluta	5,3				
Precipitación mensual	8,0	51,3	-43,3	-84 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	405,5	465,2	-59,7	-13 %	normal
Precip. acumu. año civil	154,7	191,9	-37,2	-19 %	seco

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,1	18,4	3,7	20 %	extr. cálido
Tª mínima media	10,2	7,8	2,4	31 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	28,7				
Tª mínima absoluta	5,7				
Precipitación mensual	44,2				
Precip. acumu. año agrícola	521,8				
Precip. acumu. año civil	220,4				

CAÑAVERAL

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,1	20,3	3,8	19 %	muy cálido
Tª mínima media	10,9	9,4	1,5	16 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	29,7				
Tª mínima absoluta	6,5				
Precipitación mensual	6,2				
Precip. acumu. año agrícola	415,2				
Precip. acumu. año civil	158,8				



CASTUERA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,6	20,4	4,2	21 %	extr. cálido
Tª mínima media	12,1	9,5	2,6	27 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	30,6				
Tª mínima absoluta	6,7				
Precipitación mensual	33,0	47,3	-14,3	-30 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	220,6	381,0	-160,4	-42 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	91,8	168,8	-77,0	-46 %	muy seco

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,7	19,6	5,1	26 %	extr. cálido
Tª mínima media	10,2	7,9	2,3	29 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	30,1				
Tª mínima absoluta	6,1				
Precipitación mensual	5,0	50,8	-45,8	-90 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	386,4	506,6	-120,2	-24 %	seco
Precip. acumu. año civil	125,6	207,8	-82,2	-40 %	muy seco

DON BENITO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,0	20,8	5,2	25 %	extr. cálido
Tª mínima media	10,9	8,0	2,9	36 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	32,1				
Tª mínima absoluta	5,5				
Precipitación mensual	31,8	50,1	-18,3	-37 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	252,4	403,1	-150,7	-37 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	117,6	179,8	-62,2	-35 %	seco

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,0	18,2	3,8	21 %	extr. cálido
Tª mínima media	7,3	6,1	1,2	20 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	29,0				
Tª mínima absoluta	3,8				
Precipitación mensual	28,8	68,6	-39,8	-58 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	455,4	598,3	-142,9	-24 %	seco
Precip. acumu. año civil	250,8	269,5	-18,7	-7 %	normal

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,7	18,5	4,2	23 %	extr. cálido
Tª mínima media	10,2	7,8	2,4	31 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	29,9				
Tª mínima absoluta	5,6				
Precipitación mensual	37,6	49,8	-12,2	-24 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	308,9	414,2	-105,3	-25 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	163,8	186,8	-23,0	-12 %	seco

GARGANTA DE LA OLLA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,1	17,4	3,7	21 %	muy cálido
Tª mínima media	10,4	8,2	2,2	27 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	26,6				
Tª mínima absoluta	5,7				
Precipitación mensual	28,8	107,1	-78,3	-73 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	1203,2	1009,9	193,3	19 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	548,4	446,7	101,7	23 %	muy húmedo

GUADALUPE

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,3	18,4	3,9	21 %	extr. cálido
Tª mínima media	8,7	7,2	1,5	21 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	28,3				
Tª mínima absoluta	4,4				
Precipitación mensual	26,0	95,6	-69,6	-73 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	658,0	894,8	-236,8	-26 %	seco
Precip. acumu. año civil	255,8	389,3	-133,5	-34 %	seco

GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,5	20,8	3,7	18 %	muy cálido
Tª mínima media	9,5	7,9	1,6	20 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	29,4				
Tª mínima absoluta	5,4				
Precipitación mensual	14,4	62,4	-48,0	-77 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	477,0	591,6	-114,6	-19 %	seco
Precip. acumu. año civil	193,6	246,7	-53,1	-22 %	normal

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,3	18,7	5,6	30 %	extr. cálido
Tª mínima media	8,6	6,6	2,0	30 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	30,3				
Tª mínima absoluta	2,1				
Precipitación mensual	27,8	69,3	-41,5	-60 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	361,2	580,2	-219,0	-38 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	132,8	261,3	-128,5	-49 %	muy seco

HOYOS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,5	18,5	5,0	27 %	extr. cálido
Tª mínima media	9,8	7,8	2,0	26 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	28,5				
Tª mínima absoluta	4,0				
Precipitación mensual	21,6	101,9	-80,3	-79 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	1022,6	1072,0	-49,4	-5 %	normal
Precip. acumu. año civil	384,2	448,9	-64,7	-14 %	normal

JARAICEJO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,6	19,2	3,4	18 %	extr. cálido
Tª mínima media	10,2	8,6	1,6	19 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	28,3				
Tª mínima absoluta	4,1				
Precipitación mensual	13,8				
Precip. acumu. año agrícola	405,2				
Precip. acumu. año civil	132,8				

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,6	20,7	3,9	19 %	extr. cálido
Tª mínima media	9,1	8,3	0,8	10 %	cálido
Tª máxima absoluta	31,1				
Tª mínima absoluta	3,9				
Precipitación mensual	15,4	68,5	-53,1	-78 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	339,8	558,2	-218,4	-39 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	166,4	250,1	-83,7	-33 %	muy seco

LLERENA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,5	18,0	4,5	25 %	extr. cálido
Tª mínima media	9,9	7,6	2,3	30 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	29,5				
Tª mínima absoluta	5,9				
Precipitación mensual	49,6	53,9	-4,3	-8 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	358,2	435,3	-77,1	-18 %	seco
Precip. acumu. año civil	190,0	198,7	-8,7	-4 %	normal

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,7	20,2	3,5	17 %	muy cálido
Tª mínima media	9,7	8,5	1,2	14 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	29,6				
Tª mínima absoluta	4,9				
Precipitación mensual	24,4				
Precip. acumu. año agrícola	790,8				
Precip. acumu. año civil	358,6				

MERIDA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,4	21,6	4,8	22 %	extr. cálido
Tª mínima media	8,8	8,7	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	32,9				
Tª mínima absoluta	3,5				
Precipitación mensual	29,0	49,2	-20,2	-41 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	312,1	399,9	-87,8	-22 %	seco
Precip. acumu. año civil	152,7	174,5	-21,8	-12 %	normal

MONESTERIO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,6	17,3	3,3	19 %	muy cálido
Tª mínima media	9,4	7,5	1,9	25 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	27,4				
Tª mínima absoluta	4,9				
Precipitación mensual	60,2	77,8	-17,6	-23 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	609,3	707,2	-97,9	-14 %	seco
Precip. acumu. año civil	330,8	305,9	24,9	8 %	húmedo

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,7	20,5	4,2	20 %	extr. cálido
Tª mínima media	9,4	7,6	1,8	24 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	29,3				
Tª mínima absoluta	5,7				
Precipitación mensual	11,6	58,0	-46,4	-80 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	542,4	590,1	-47,7	-8 %	normal
Precip. acumu. año civil	200,4	244,5	-44,1	-18 %	normal

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,2	21,0	4,2	20 %	extr. cálido
Tª mínima media	8,3	7,3	1,0	14 %	cálido
Tª máxima absoluta	31,0				
Tª mínima absoluta	1,6				
Precipitación mensual	21,2	60,0	-38,8	-65 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	451,2	547,7	-96,5	-18 %	seco
Precip. acumu. año civil	160,4	234,1	-73,7	-31 %	seco

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,0	21,0	4,0	19 %	extr. cálido
Tª mínima media	9,4	8,2	1,2	15 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	30,8				
Tª mínima absoluta	3,0				
Precipitación mensual	41,6	46,2	-4,6	-10 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	351,8	410,2	-58,4	-14 %	normal
Precip. acumu. año civil	148,4	181,6	-33,2	-18 %	seco

NUÑOMORAL

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,8	20,0	3,8	19 %	extr. cálido
Tª mínima media	5,8	5,5	0,3	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	28,6				
Tª mínima absoluta	0,7				
Precipitación mensual	8,6	108,0	-99,4	-92 %	extr. seco
Precip. acumu. año agrícola	786,6	1056,8	-270,2	-26 %	seco
Precip. acumu. año civil	342,4	436,2	-93,8	-22 %	normal

OLIVENZA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,6	20,9	3,7	18 %	extr. cálido
Tª mínima media	10,1	9,0	1,1	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	30,0				
Tª mínima absoluta	4,7				
Precipitación mensual	4,6	54,0	-49,4	-91 %	extr. seco
Precip. acumu. año agrícola	310,4	434,2	-123,8	-29 %	seco
Precip. acumu. año civil	135,6	192,7	-57,1	-30 %	muy seco

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,3	19,1	4,2	22 %	muy cálido
Tª mínima media	6,6	7,2	-0,6	-8 %	normal
Tª máxima absoluta	29,8				
Tª mínima absoluta	1,3				
Precipitación mensual	43,4				
Precip. acumu. año agrícola	296,2				
Precip. acumu. año civil	136,0				

PIORNAL

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,9	13,8	3,1	22 %	muy cálido
Tª mínima media	7,1	4,6	2,5	54 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,4				
Tª mínima absoluta	1,3				
Precipitación mensual	20,4				
Precip. acumu. año agrícola	1334,2				
Precip. acumu. año civil	650,8				

PLASENCIA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,8	19,3	5,5	28 %	extr. cálido
Tª mínima media	11,6	8,7	2,9	33 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	30,0				
Tª mínima absoluta	7,4				
Precipitación mensual	8,3	59,2	-50,9	-86 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	513,3	586,1	-72,8	-12 %	normal
Precip. acumu. año civil	232,6	247,0	-14,4	-6 %	húmedo

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,4	20,4	3,0	15 %	muy cálido
Tª mínima media	8,9	7,9	1,0	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	28,6				
Tª mínima absoluta	4,2				
Precipitación mensual	13,4				
Precip. acumu. año agrícola	440,2				
Precip. acumu. año civil	184,2				

SERRADILLA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,4	20,2	4,2	21 %	extr. cálido
Tª mínima media	10,4	9,4	1,0	11 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	29,1				
Tª mínima absoluta	6,8				
Precipitación mensual	0,8	62,6	-61,8	-99 %	extr. seco
Precip. acumu. año agrícola	464,6	637,9	-173,3	-27 %	seco
Precip. acumu. año civil	165,0	270,2	-105,2	-39 %	muy seco

TORNAVACAS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,0	15,3	4,7	31 %	extr. cálido
Tª mínima media	9,1	6,4	2,7	42 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	25,2				
Tª mínima absoluta	1,9				
Precipitación mensual	20,8				
Precip. acumu. año agrícola	764,4				
Precip. acumu. año civil	402,2				

TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,6	19,1	4,5	24 %	extr. cálido
Tª mínima media	7,7	6,8	0,9	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	28,2				
Tª mínima absoluta	3,1				
Precipitación mensual	19,0				
Precip. acumu. año agrícola	679,8				
Precip. acumu. año civil	338,8				

TRUJILLO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,9	18,8	5,1	27 %	extr. cálido
Tª mínima media	9,8	7,4	2,4	32 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	29,5				
Tª mínima absoluta	4,1				
Precipitación mensual	9,1				
Precip. acumu. año agrícola	360,1				
Precip. acumu. año civil	146,4				

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,9	18,3	4,6	25 %	extr. cálido
Tª mínima media	8,9	6,7	2,2	33 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	28,3				
Tª mínima absoluta	4,1				
Precipitación mensual	6,4	55,2	-48,8	-88 %	extr. seco
Precip. acumu. año agrícola	275,0	514,7	-239,7	-47 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	129,4	216,2	-86,8	-40 %	muy seco

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,3	19,3	4,0	21 %	extr. cálido
Tª mínima media	9,7	7,9	1,8	23 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	28,2				
Tª mínima absoluta	4,7				
Precipitación mensual	12,4				
Precip. acumu. año agrícola	691,8				
Precip. acumu. año civil	293,8				

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,4	19,7	4,7	24 %	extr. cálido
Tª mínima media	8,6	6,8	1,8	26 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	30,1				
Tª mínima absoluta	4,1				
Precipitación mensual	23,0	45,2	-22,2	-49 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	225,6	373,5	-147,9	-40 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	113,0	166,2	-53,2	-32 %	seco

ZAFRA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,3	19,3	5,0	26 %	extr. cálido
Tª mínima media	8,2	7,9	0,3	4 %	normal
Tª máxima absoluta	30,5				
Tª mínima absoluta	2,8				
Precipitación mensual	22,8	54,0	-31,2	-58 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	305,0	473,6	-168,6	-36 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	164,6	203,8	-39,2	-19 %	seco

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,4	20,2	4,2	21 %	muy cálido
Tª mínima media	10,3	8,4	1,9	23 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	29,7				
Tª mínima absoluta	6,2				
Precipitación mensual	2,6	42,8	-40,2	-94 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	433,0	489,0	-56,0	-11 %	normal
Precip. acumu. año civil	146,2	203,5	-57,3	-28 %	seco

ZORITA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,6	20,1	3,5	17 %	muy cálido
Tª mínima media	10,7	8,9	1,8	20 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	29,8				
Tª mínima absoluta	5,9				
Precipitación mensual	20,4				
Precip. acumu. año agrícola	371,1				
Precip. acumu. año civil	153,2				

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

## MAPAS DE ISOLÍNEAS

Se muestra a continuación un resumen gráfico mensual, pluviométrico y termométrico. Este resumen está compuesto por mapas de isolíneas correspondientes a los valores mensuales registrados en las estaciones de la Red Termopluviométrica de esta Delegación y su comparación con los valores normales (Periodo de referencia 1981-2010).

### **PRECIPITACIÓN MENSUAL**

Se representan las isoyetas (líneas de igual precipitación) mensuales expresadas en litros/m<sup>2</sup>.

### **ANOMALIAS DE PRECIPITACION MENSUAL (%)**

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación mensual y la precipitación media en el período de referencia, expresada en % respecto a la precipitación media). Será superior al 100 % (superávit) si la precipitación fue mayor que la media e inferior al 100 % (déficit) en caso contrario.

### **PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL**

Se representan las isoyetas (litros/m<sup>2</sup>) de la precipitación acumulada desde enero.

### **ANOMALIAS DE PRECIPITACION ACUMULADA AÑO CIVIL (%)**

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación acumulada en el año civil y la precipitación acumulada media en el período de referencia, expresada en % respecto a la precipitación acumulada media).

### **PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROMETEOROLÓGICO (AÑO AGRÍCOLA)**

Se representan las isoyetas (litros/m<sup>2</sup>) de la precipitación real acumulada desde septiembre.

### **ANOMALIAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROMETEOROLÓGICO (%)**

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación acumulada en el año agrícola y la precipitación acumulada media en el período de referencia, expresada en % respecto a la precipitación acumulada media).

### **TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS**

Se representan las isotermas (líneas de igual temperatura) (°C) de la temperatura media de las máximas.

### **ANOMALIAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA**

Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media real de las máximas mensuales y su valor normal.

### **TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS**

Se representan las isotermas (isolíneas de igual temperatura) (°C) de la temperatura media de las mínimas.

### **ANOMALIAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA**

Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media real de las mínimas mensuales y su valor normal.

### **TEMPERATURA MEDIA**

Se representan las isotermas (isolíneas de igual temperatura) (°C) de la temperatura media mensual.

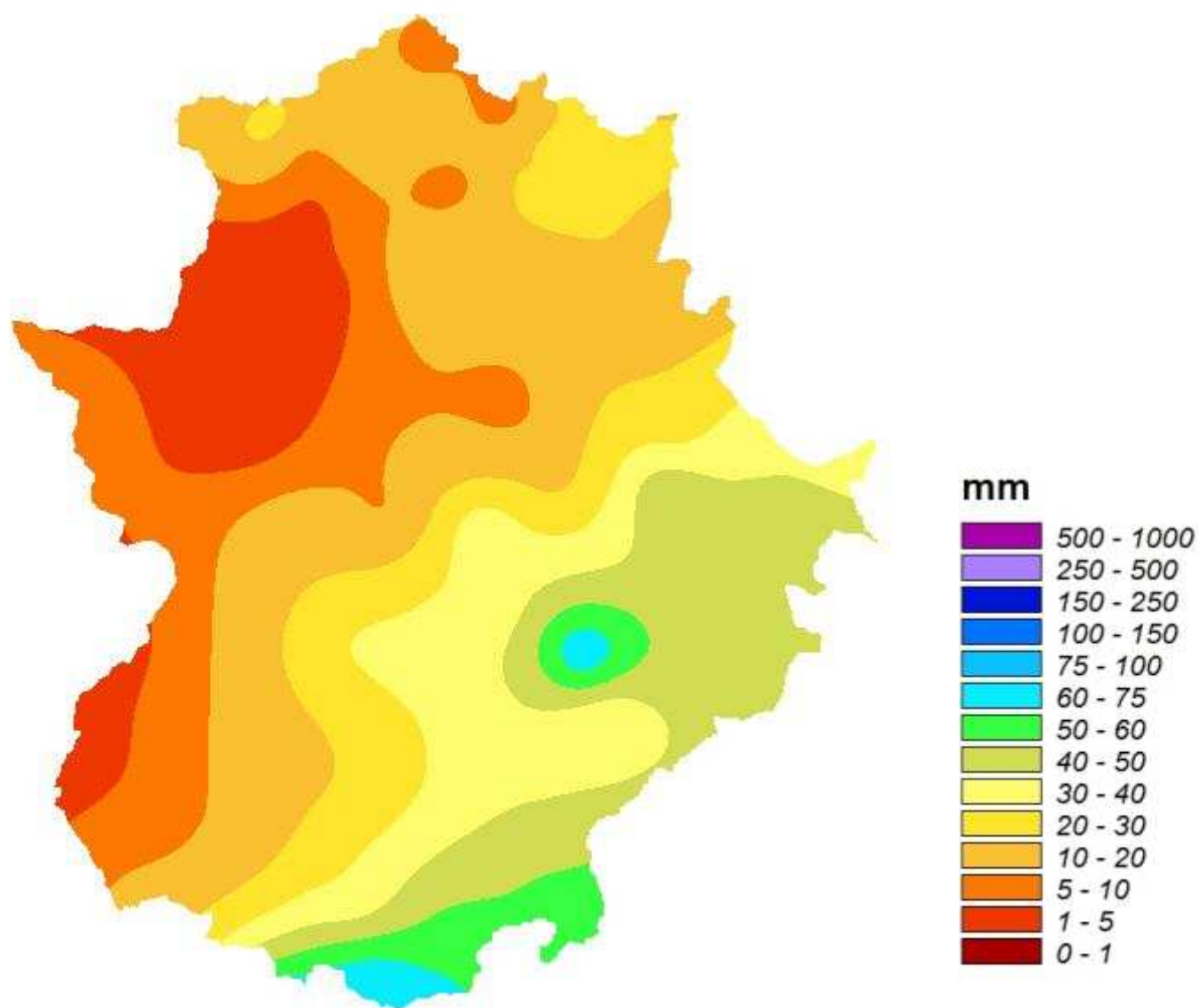
### **ANOMALIAS DE TEMPERATURA MEDIA**

Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor normal.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

Precipitación Mensual  
Abril de 2017

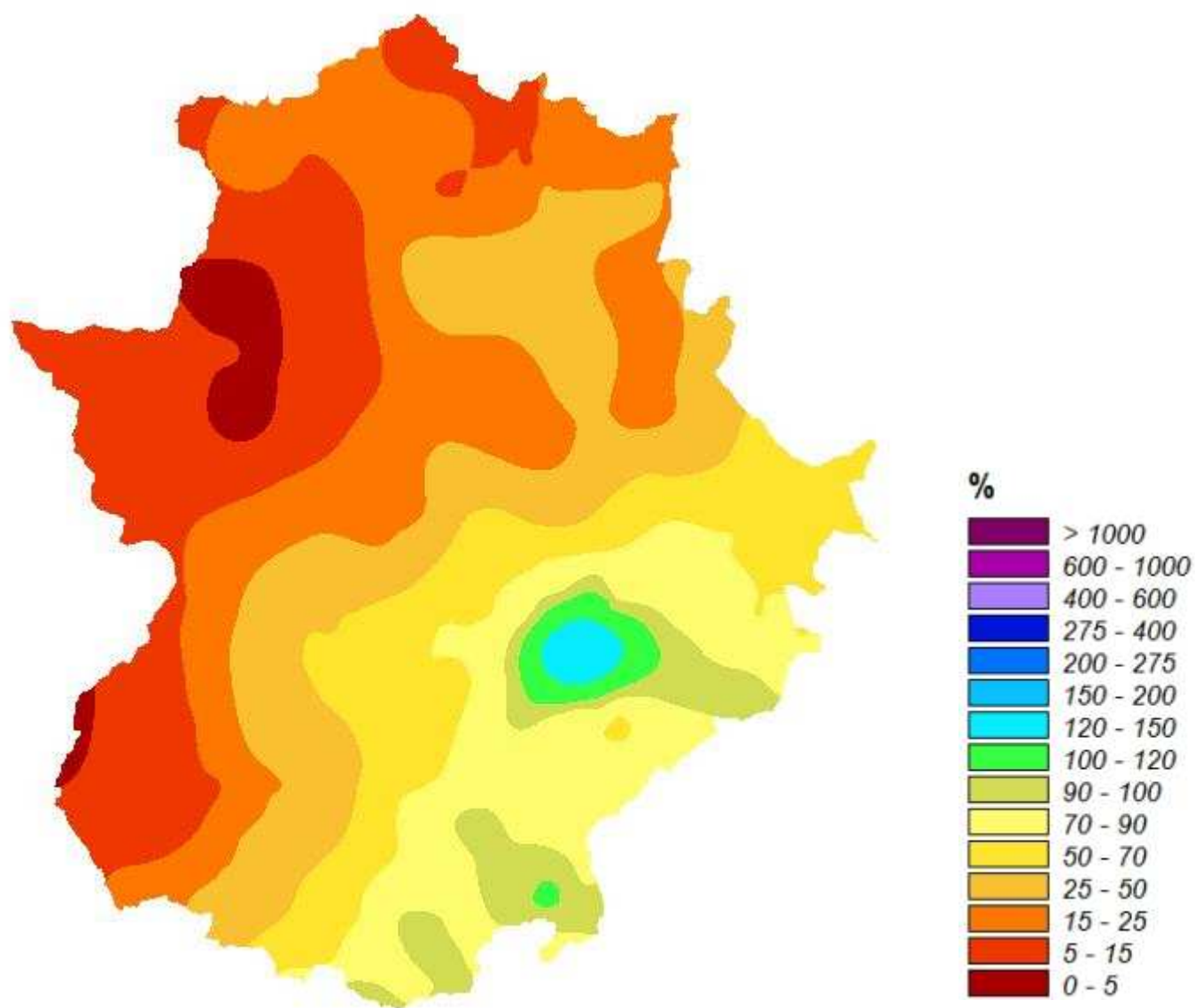




## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

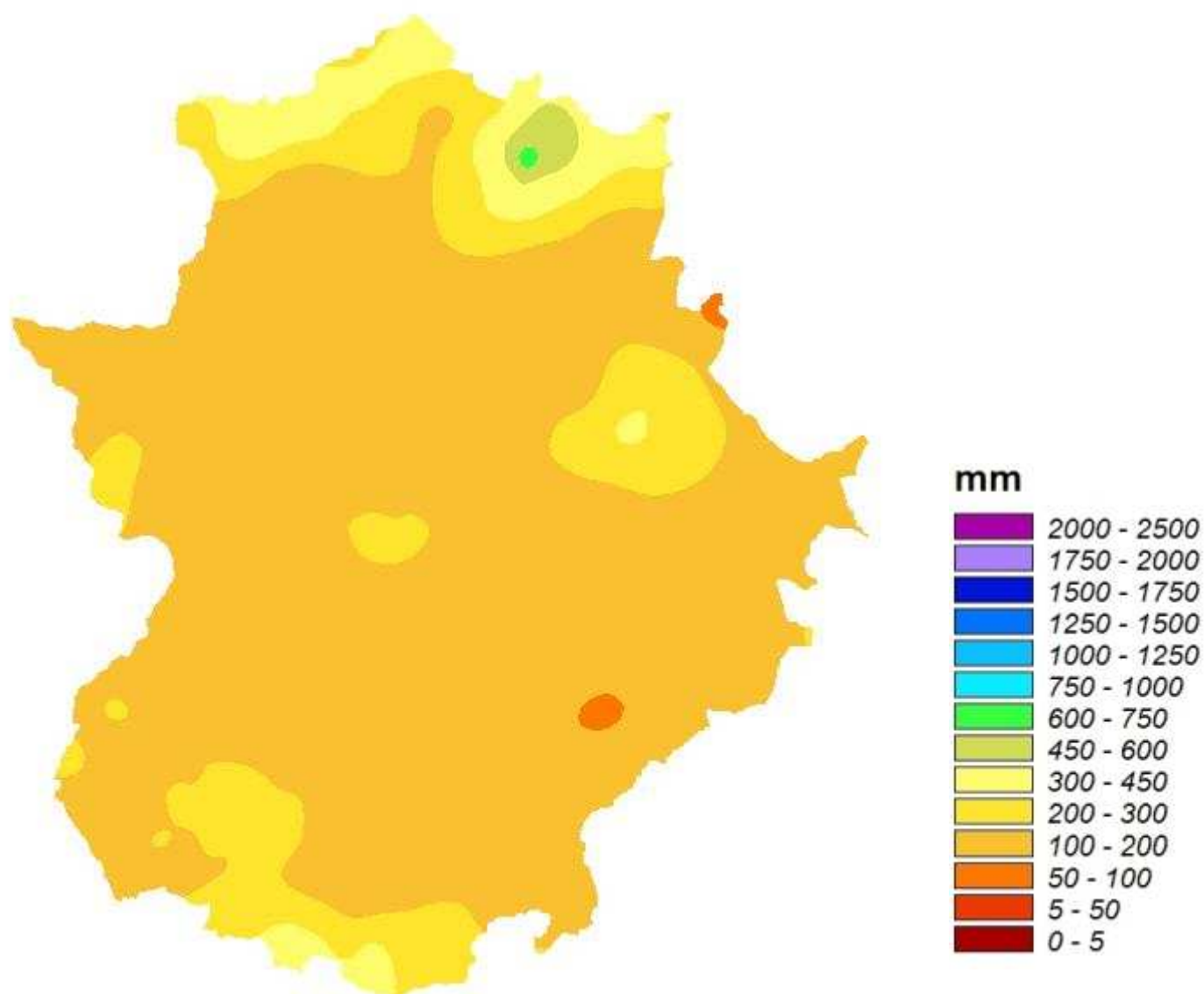
Porcentaje sobre la Precipitación Mensual Media  
Abril de 2017



## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

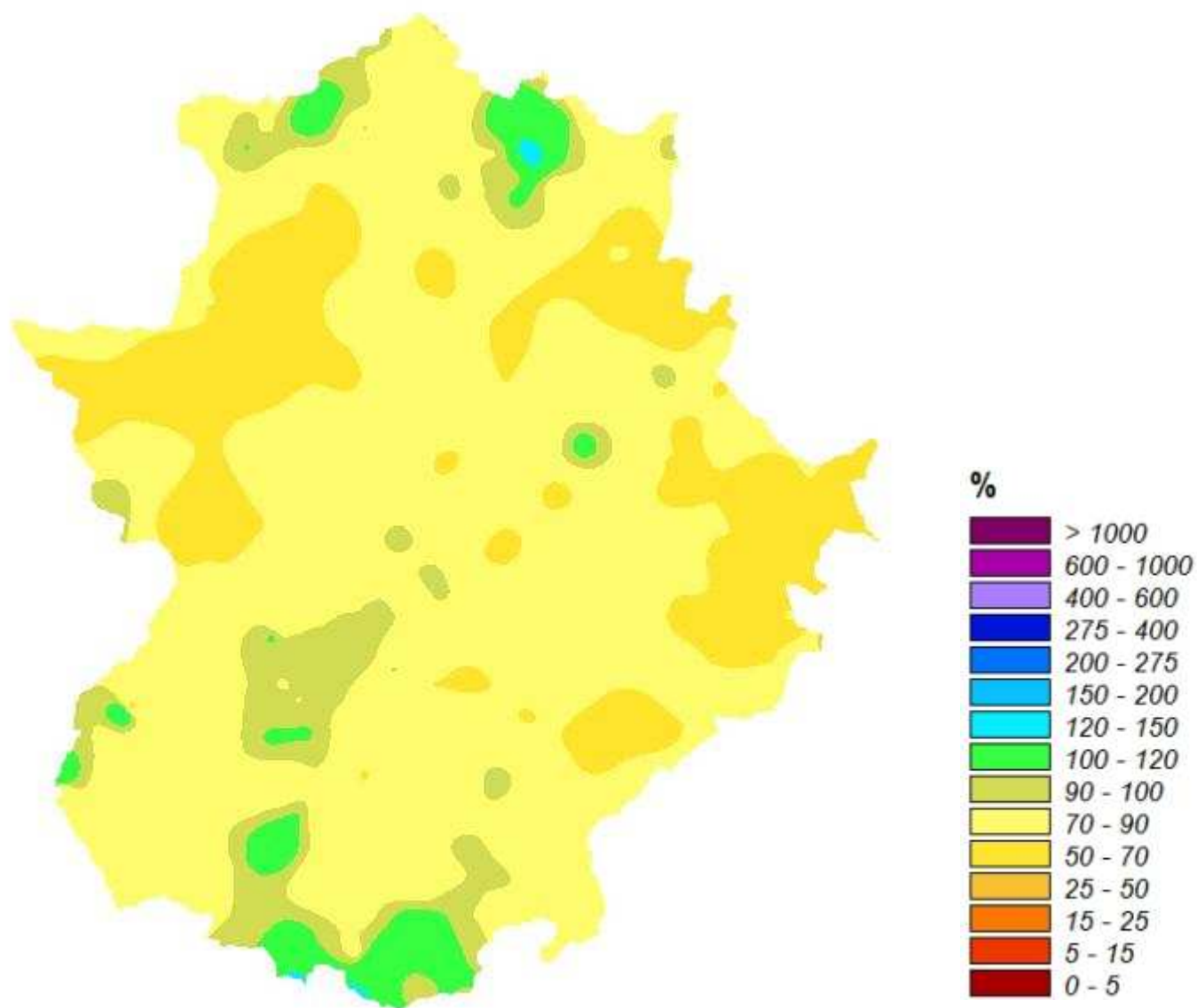
Precipitación Acumulada Año Civil  
Enero - Abril de 2017



## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

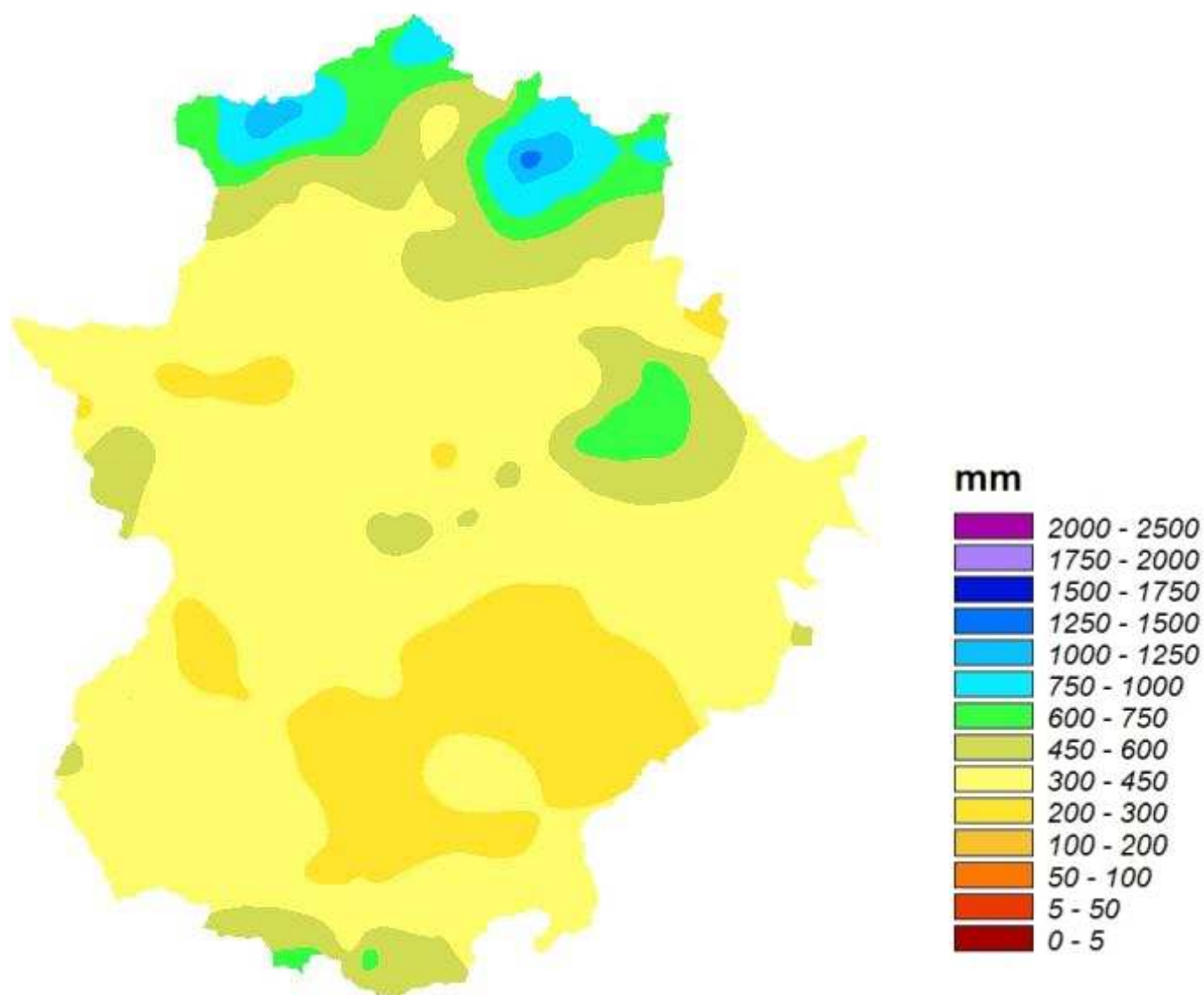
Porcentaje sobre la Precipitación Acumulada Media Año Civil  
Enero - Abril de 2017



## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

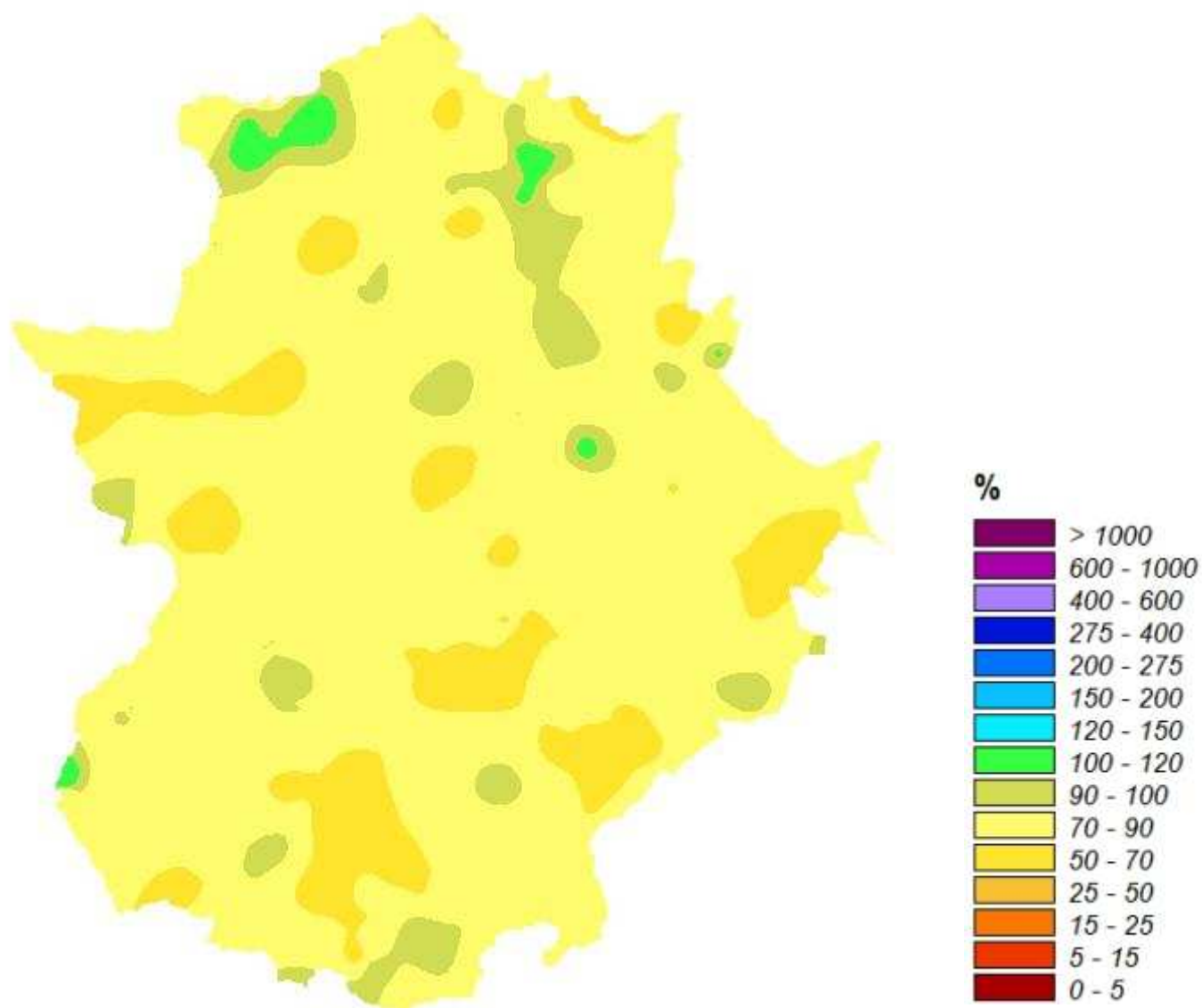
Precipitación Acumulada Año Hidrometeorológico  
Septiembre de 2016 - Abril de 2017



## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

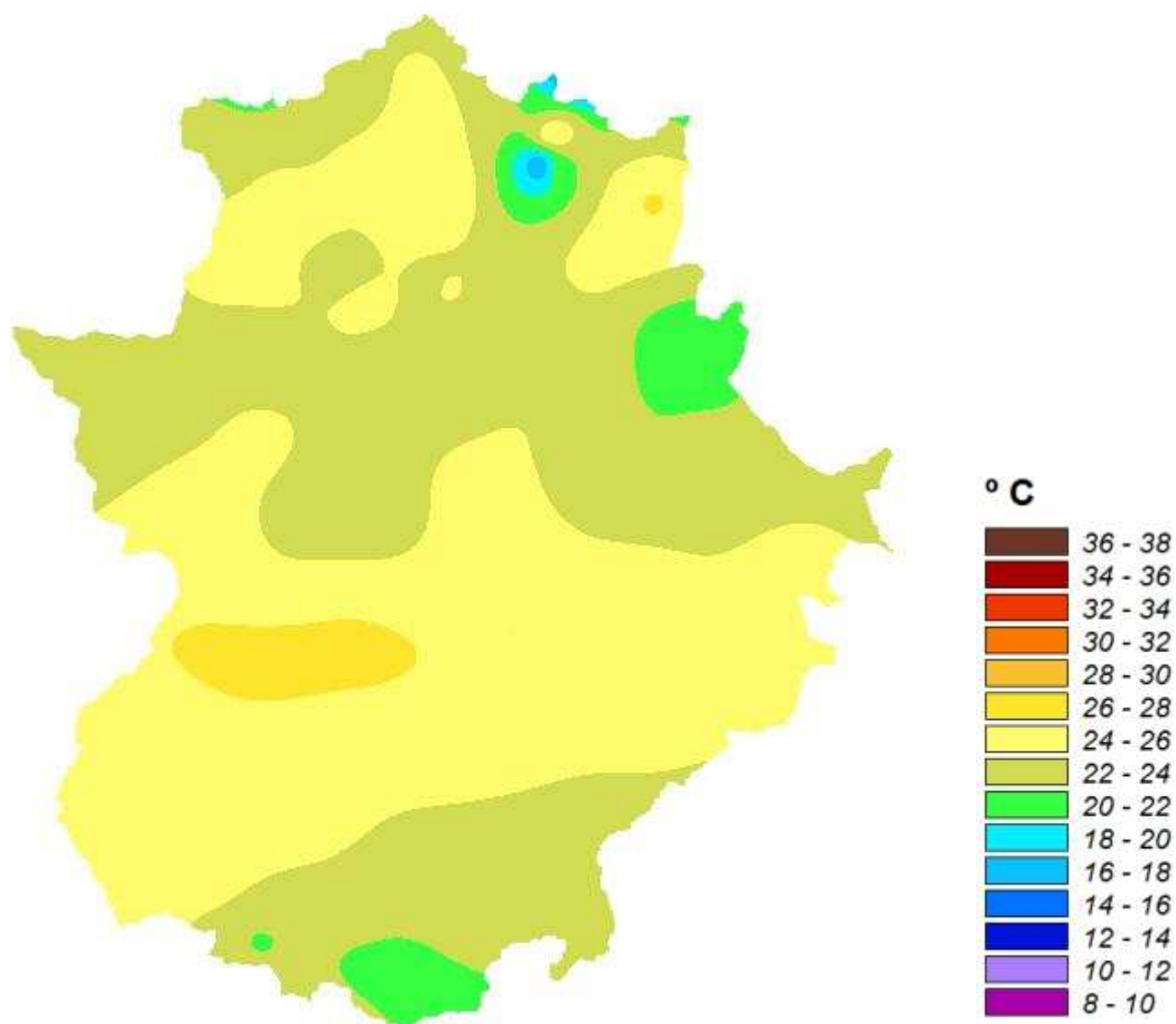
Porcentaje sobre la Precipitación Acumulada Media Año Hidrometeorológico  
Septiembre de 2016 - Abril de 2017



## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

Temperatura Máxima Mensual  
Abril de 2017

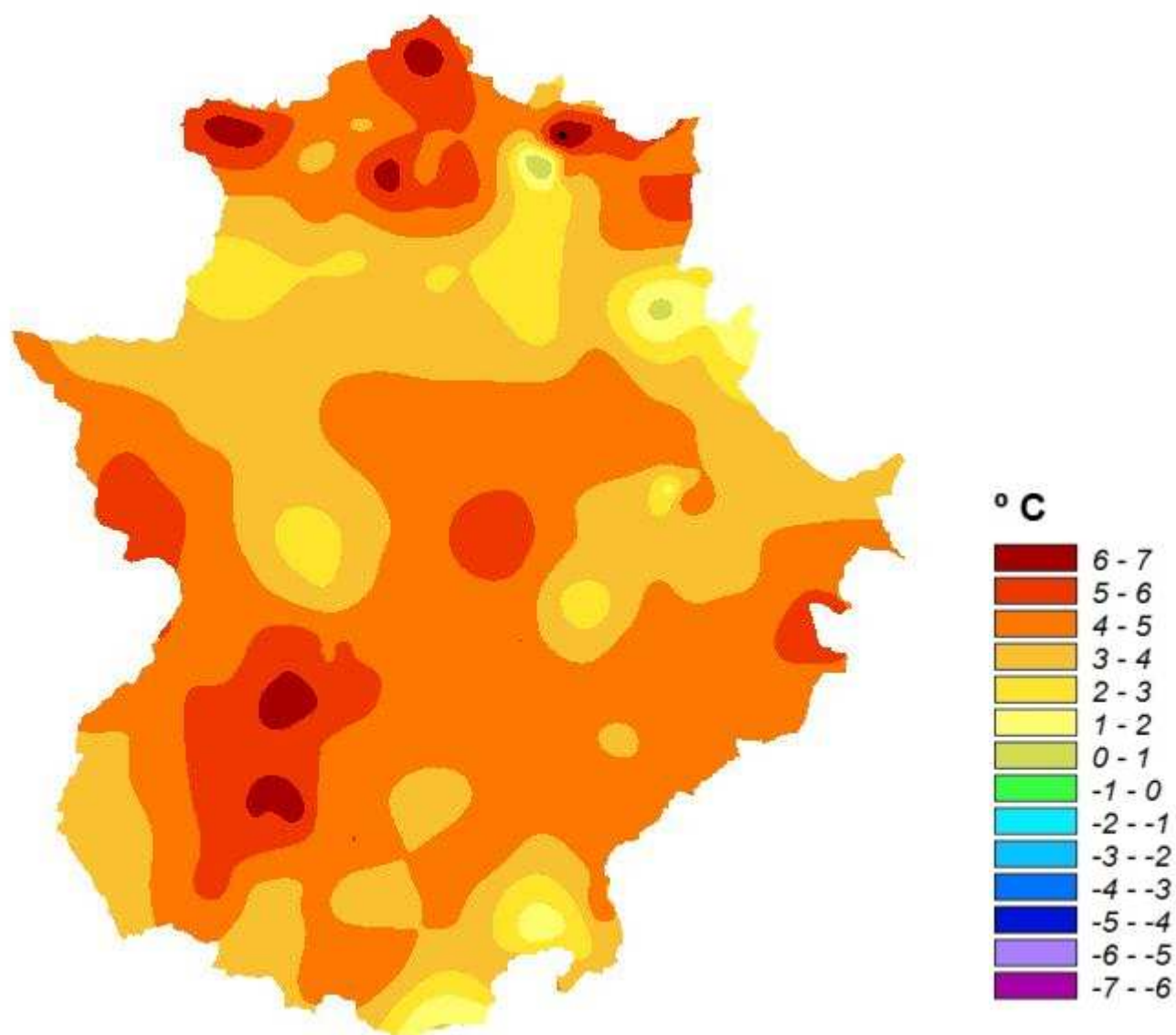




## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

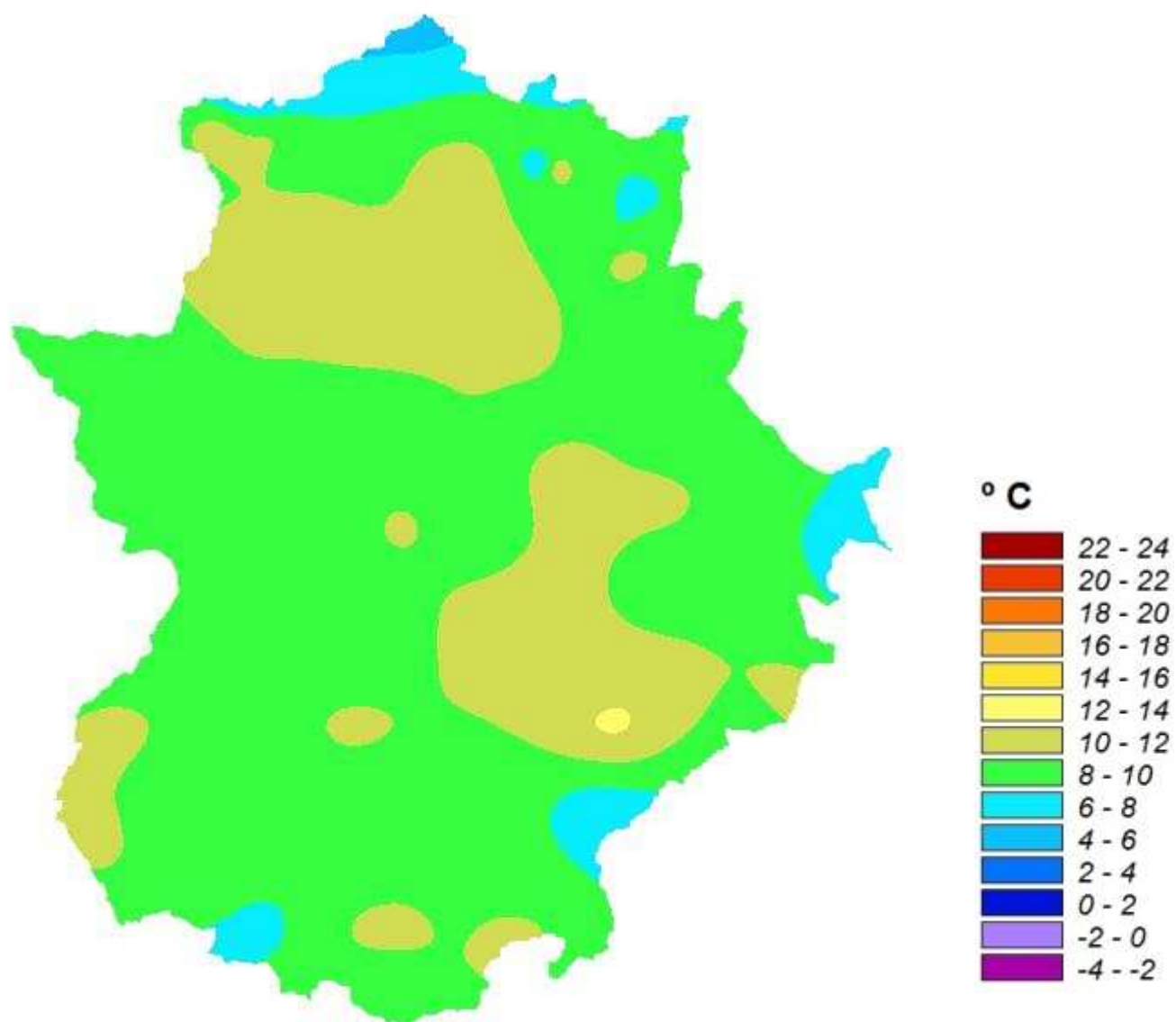
Anomalía Temperatura Máxima Mensual  
Abril de 2017



## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

Temperatura Mínima Mensual  
Abril de 2017

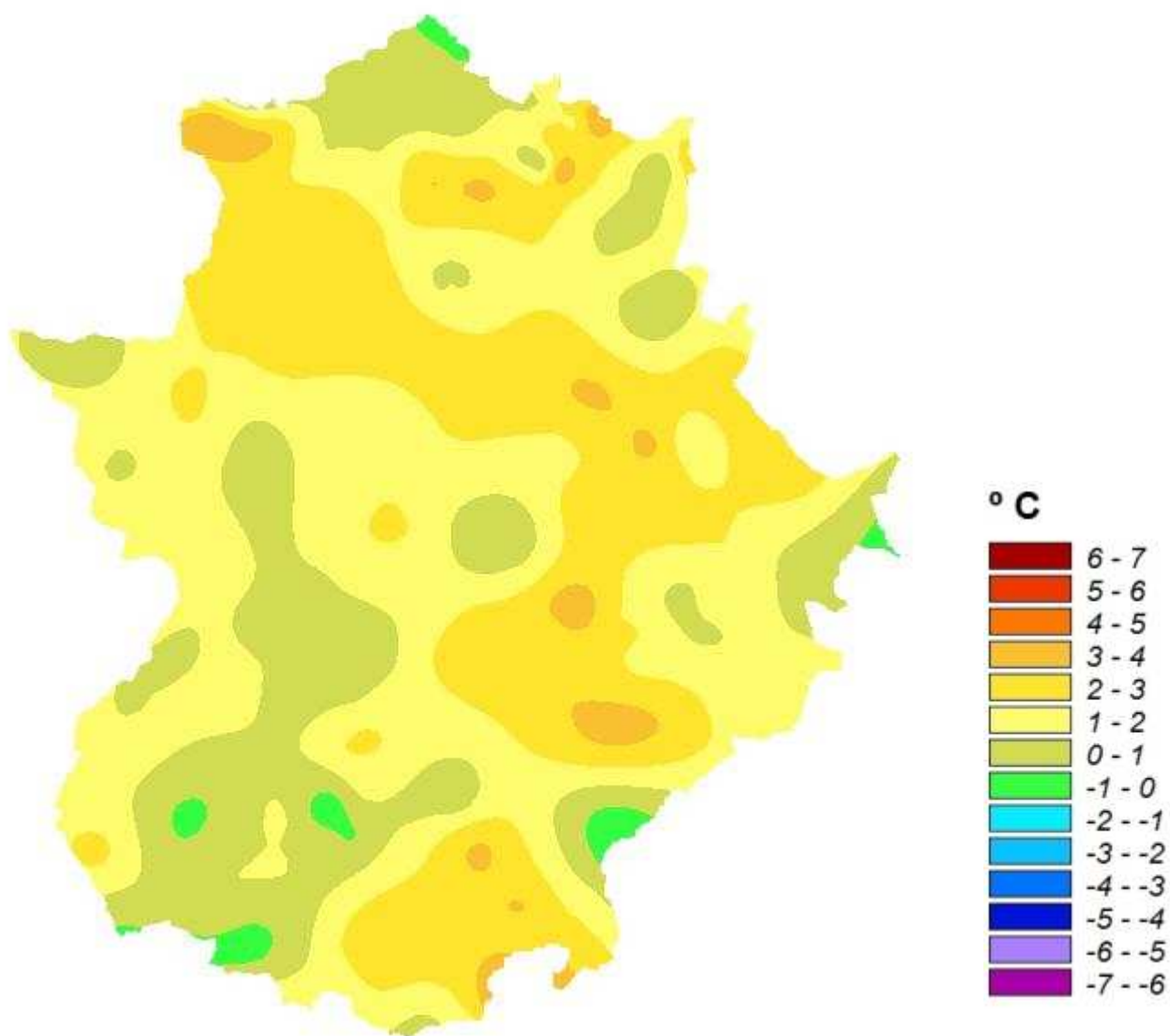




## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

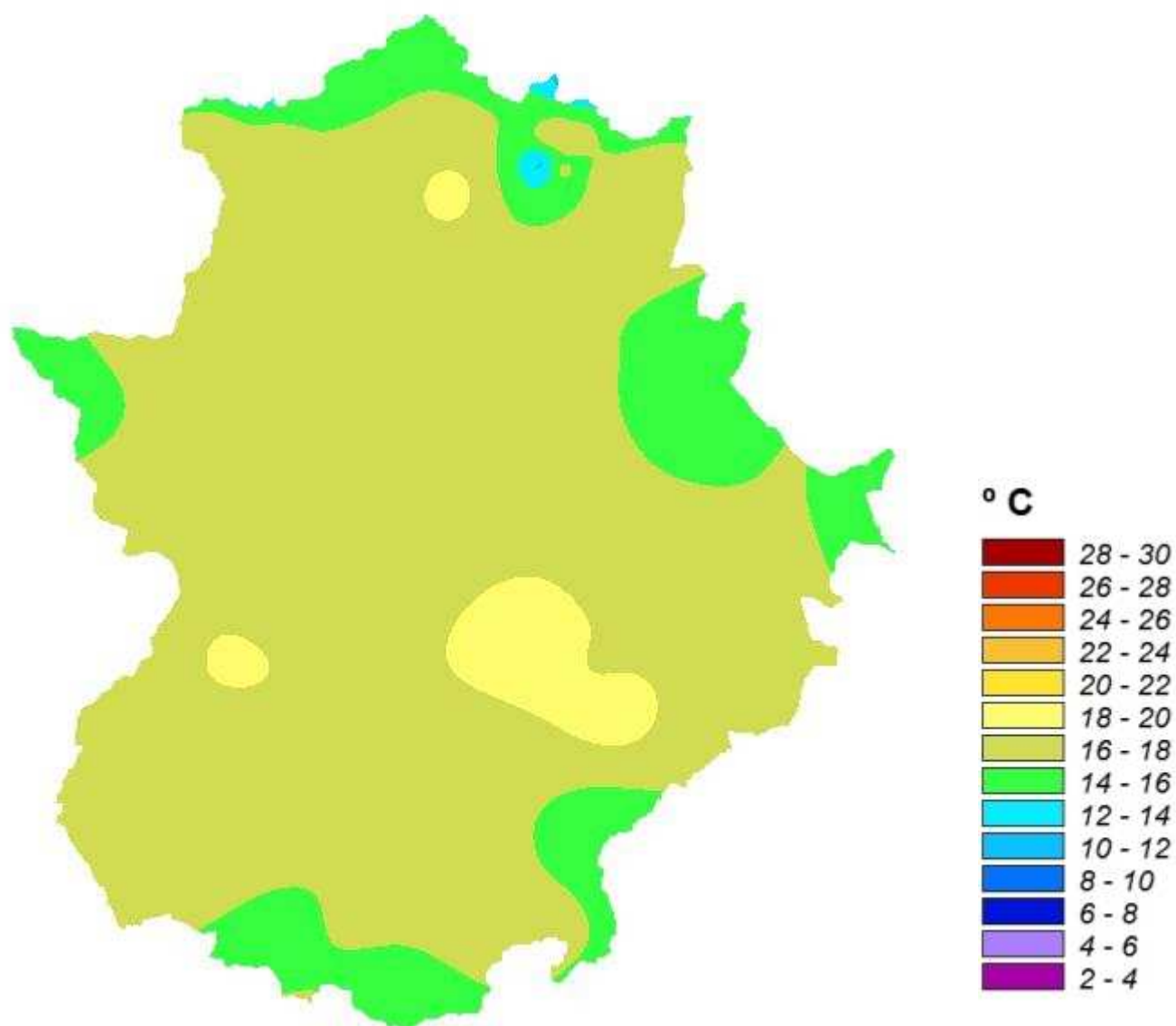
Anomalía Temperatura Mínima Mensual  
Abril de 2017



## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

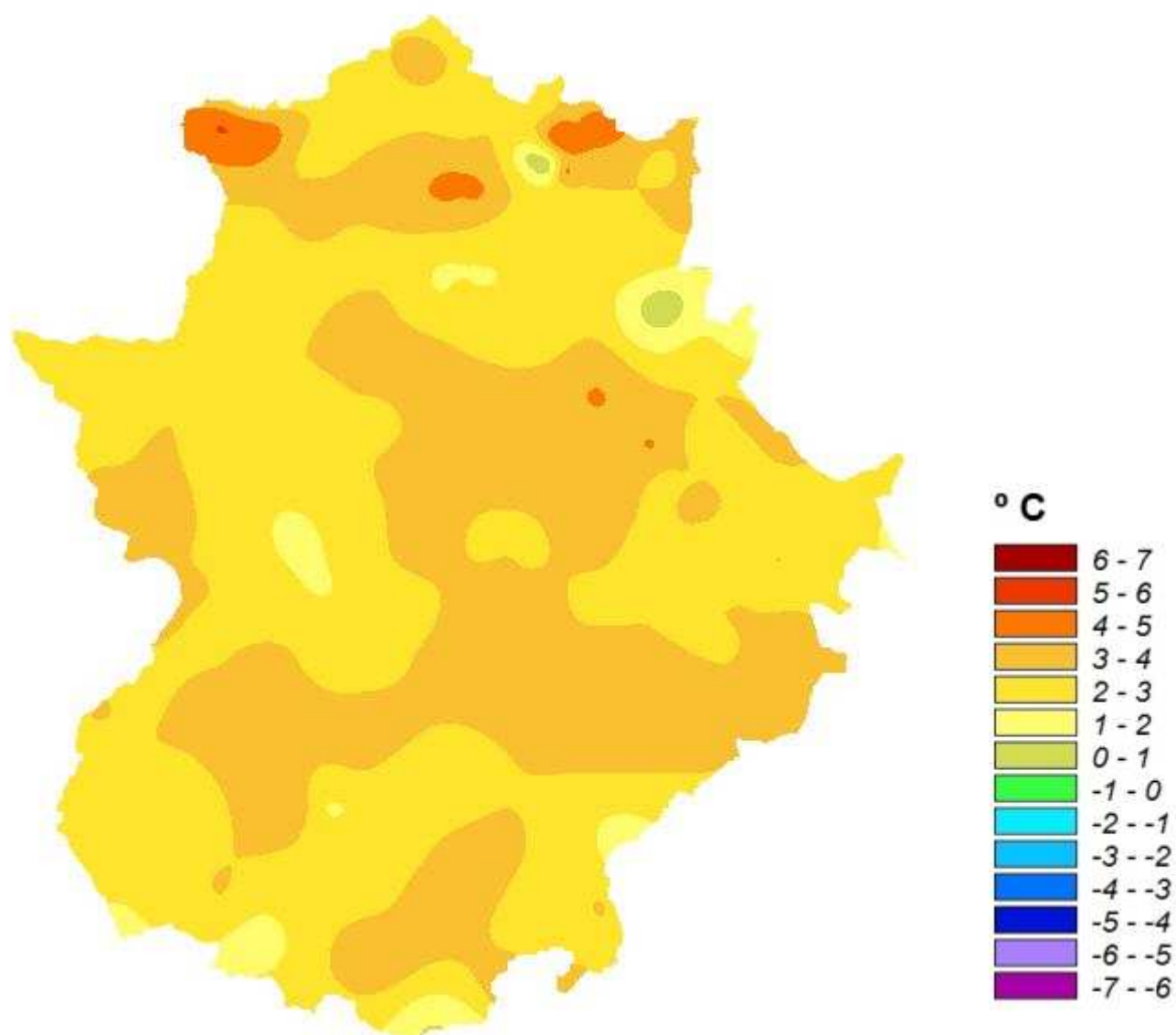
Temperatura Media Mensual  
Abril de 2017



## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

Anomalía Temperatura Media Mensual  
Abril de 2017



# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

### Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 04-2017	(desde 01-09-2016)
ALCONCHEL	005	701
ALCUESCAR	018	1037
ALISEDA "LA UMBRÍA"	016	1044
ALMENDRALEJO	004	889
AZUAGA	010	1130
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	025	993
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	005	869
BROZAS	017	989
CACERES	010	980
CAÑAMERO "EL PINAR"	008	1036
CAÑAVERAL	002	703
CASTUERA	002	644
CORIA 'TABACO'	002	841
DON BENITO	003	788
FREGENAL DE LA SIERRA	052	1368
FUENTE DE CANTOS	017	954
GARGANTA DE LA OLLA	015	1074
GUADALUPE	018	1353
GUIJO DE GRANADILLA	009	1012
HERRERA DEL DUQUE	021	1118
HOYOS	015	967
JARAICEJO	019	992
JEREZ DE LOS CABALLEROS	011	873
LLERENA	009	974
MADRIGAL DE LA VERA	011	1091
MÉRIDA	009	937
MONESTERIO	020	1260
MONTEHERMOSO	006	1058
NAVALMORAL DE LA MATA	028	1209
NAVALVILLAR DE PELA	013	940
NUÑOMORAL	103	1828
OLIVENZA	007	837
PERALEDA DEL ZAUCEJO	074	1528
PIORNAL	136	2622
PLASENCIA	000	522
PUEBLA DE OBANDO	013	979
TORNAVACAS	061	1749
TORRECILLA DE LOS ANGELES	039	1384
TRUJILLO	010	1145
VALENCIA DE ALCANTARA	013	1095
VALVERDE DEL FRESNO	014	934
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	024	1172
VILLANUEVA DEL FRESNO	005	596
ZAFRA	041	1227
ZARZA LA MAYOR	005	902
ZORITA	003	743

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

### Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 04-2017	(desde 01-09-2016)
ALCONCHEL	226	1081
ALCUESCAR	218	992
ALISEDA "LA UMBRÍA"	224	1027
ALMENDRALEJO	245	1092
AZUAGA	189	949
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	249	1123
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	264	1167
BROZAS	209	954
CACERES	224	990
CAÑAMERO "EL PINAR"	172	786
CAÑAVERAL	240	1123
CASTUERA	270	1228
CORIA 'TABACO'	234	1064
DON BENITO	277	1167
FREGENAL DE LA SIERRA	171	820
FUENTE DE CANTOS	186	947
GARGANTA DE LA OLLA	136	798
GUADALUPE	162	853
GUIJO DE GRANADILLA	217	1000
HERRERA DEL DUQUE	219	1001
HOYOS	203	967
JARAICEJO	176	923
JEREZ DE LOS CABALLEROS	233	950
LLERENA	179	963
MADRIGAL DE LA VERA	212	987
MÉRIDA	241	1068
MONESTERIO	120	777
MONTEHERMOSO	227	989
NAVALMORAL DE LA MATA	224	967
NAVALVILLAR DE PELA	240	1089
NUÑOMORAL	190	772
OLIVENZA	226	1040
PERALEDA DEL ZAUCEJO	200	898
PIORNAL	043	403
PLASENCIA	252	1134
PUEBLA DE OBANDO	199	969
TORNAVACAS	113	628
TORRECILLA DE LOS ANGELES	202	881
TRUJILLO	219	862
VALENCIA DE ALCANTARA	189	889
VALVERDE DEL FRESNO	192	944
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	241	999
VILLANUEVA DEL FRESNO	236	1092
ZAFRA	224	896
ZARZA LA MAYOR	225	1016
ZORITA	219	1125

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de la AEMET

### GRÁFICAS MENSUALES

#### VARIABLES METEOROLÓGICAS:

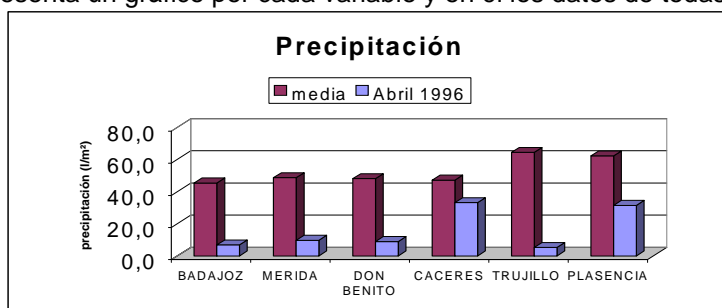
- ☐ Precipitación total mensual
- ☐ Tª máxima media mensual
- ☐ Tª mínima media mensual
- ☐ Dirección y fuerza del viento

#### ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

- ☐ 4452 Badajoz /Talavera
- ☐ 4410X Mérida
- ☐ 4358X Don Benito
- ☐ 3469A Cáceres
- ☐ 4245X Guadalupe
- ☐ 3519X Plasencia

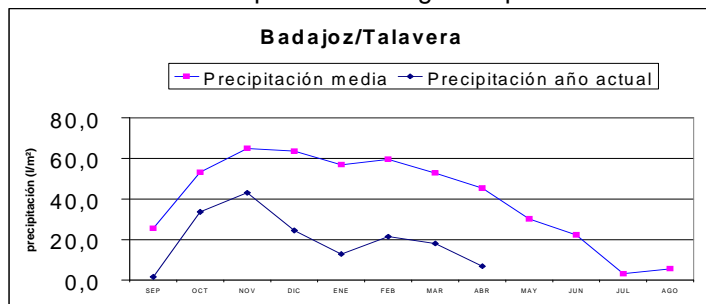
#### Gráficas comparativas

Contienen los valores de la variable en el mes actual y los valores medios en el periodo de referencia. Se presenta un gráfico por cada variable y en él los datos de todas las estaciones.



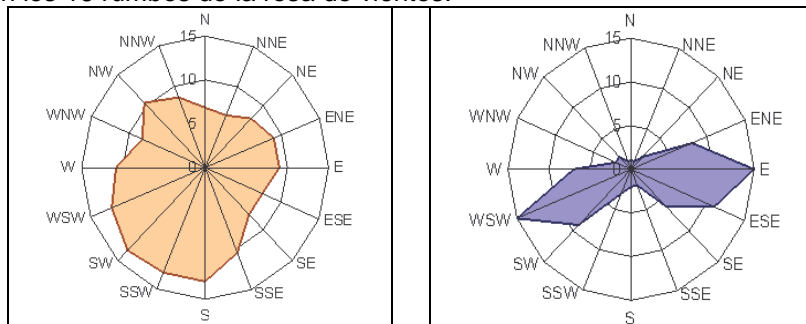
#### Gráficas de evolución:

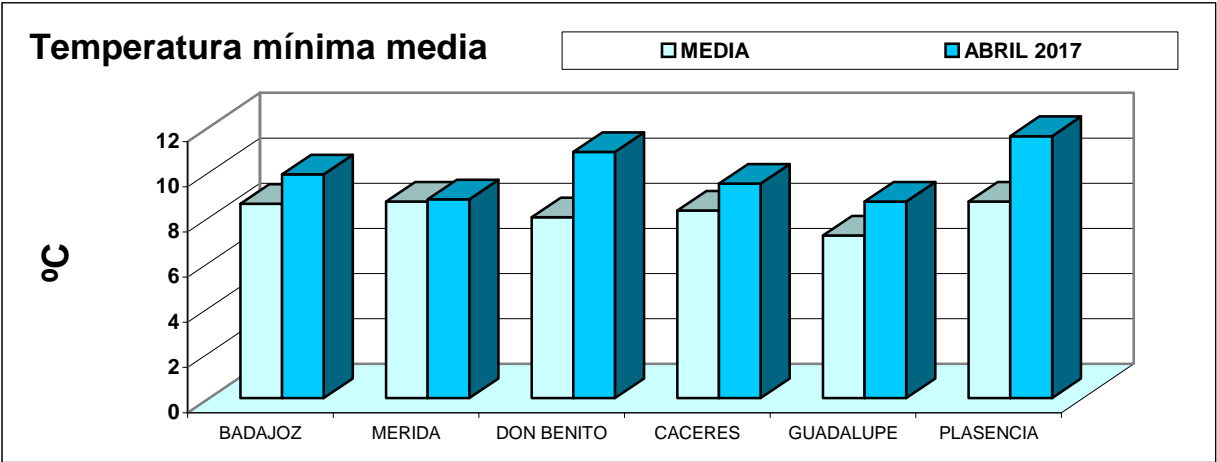
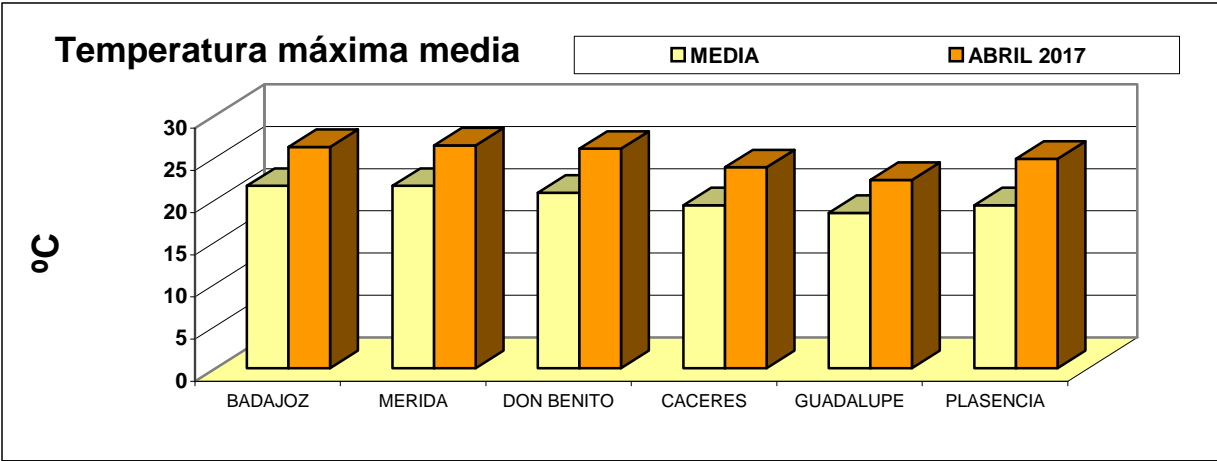
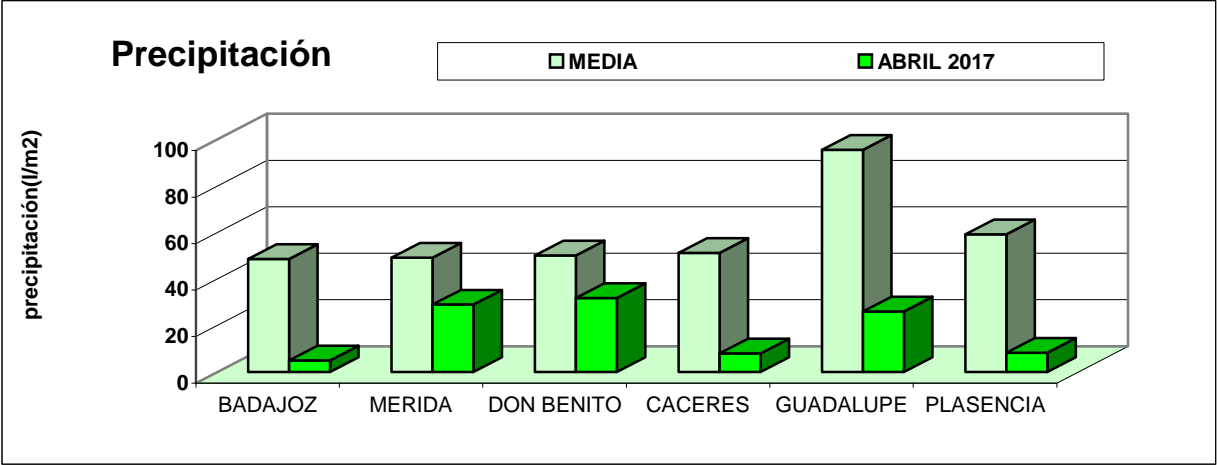
Contienen evolución de cada variable en el año meteorológico actual, frente a la evolución media en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.



#### Rosas de viento:

Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.



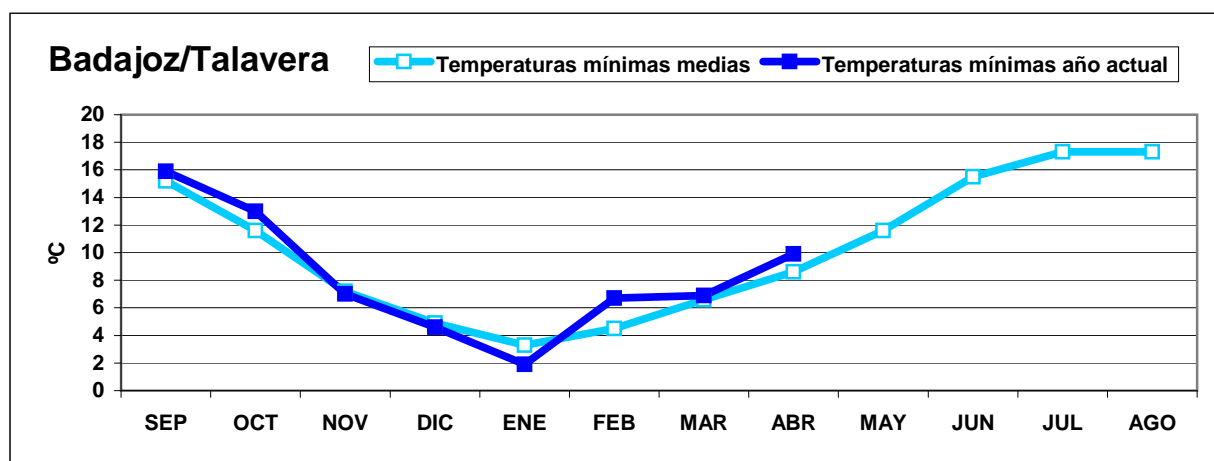
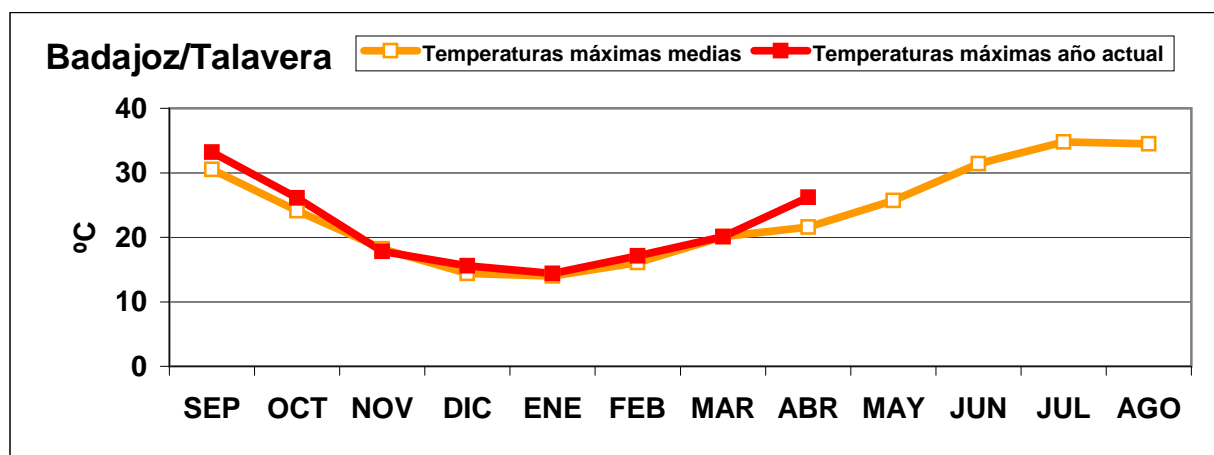
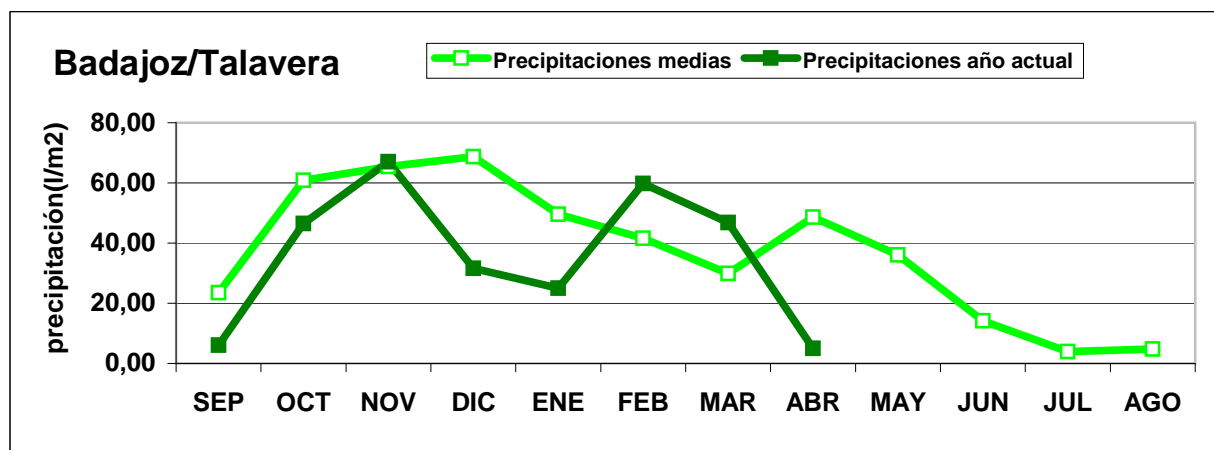


# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

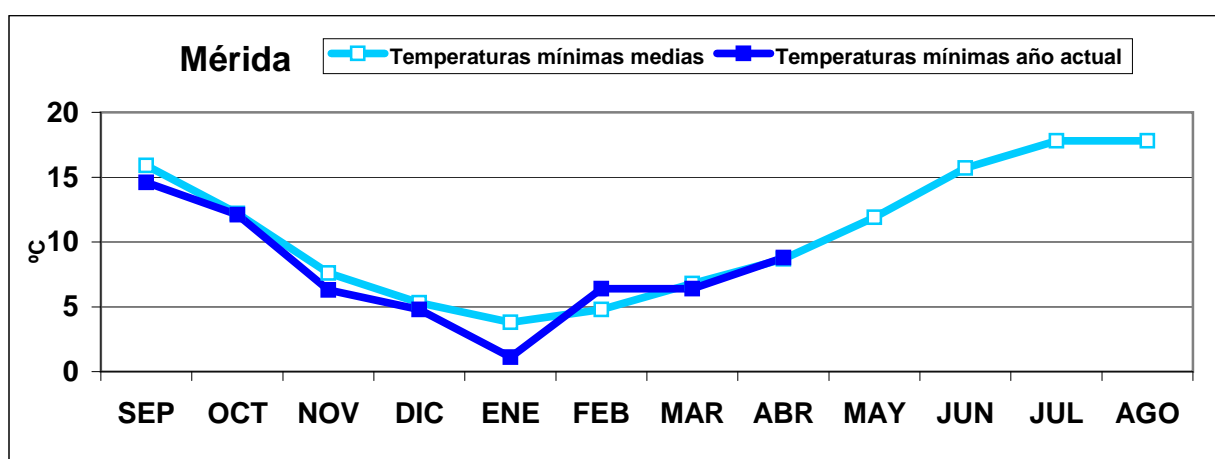
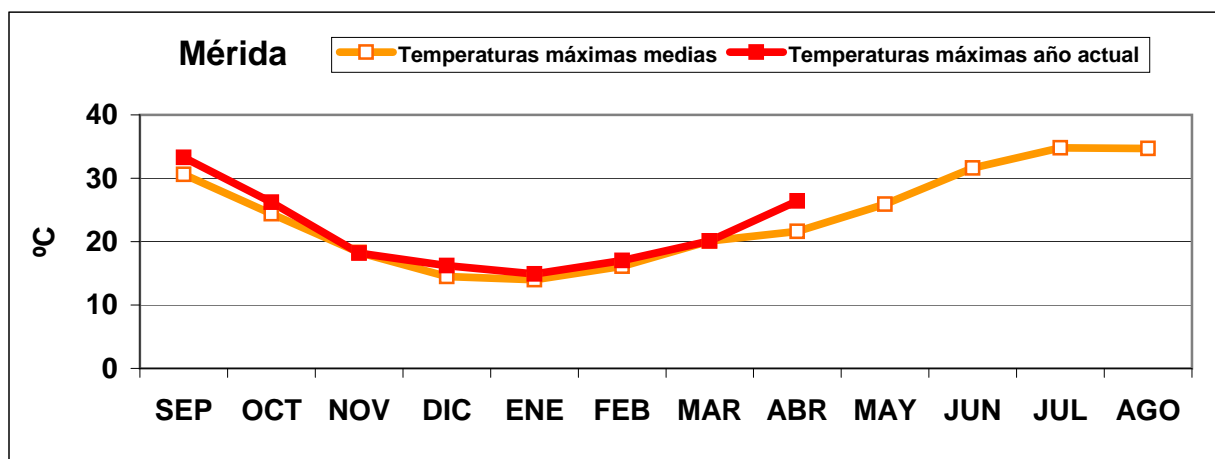
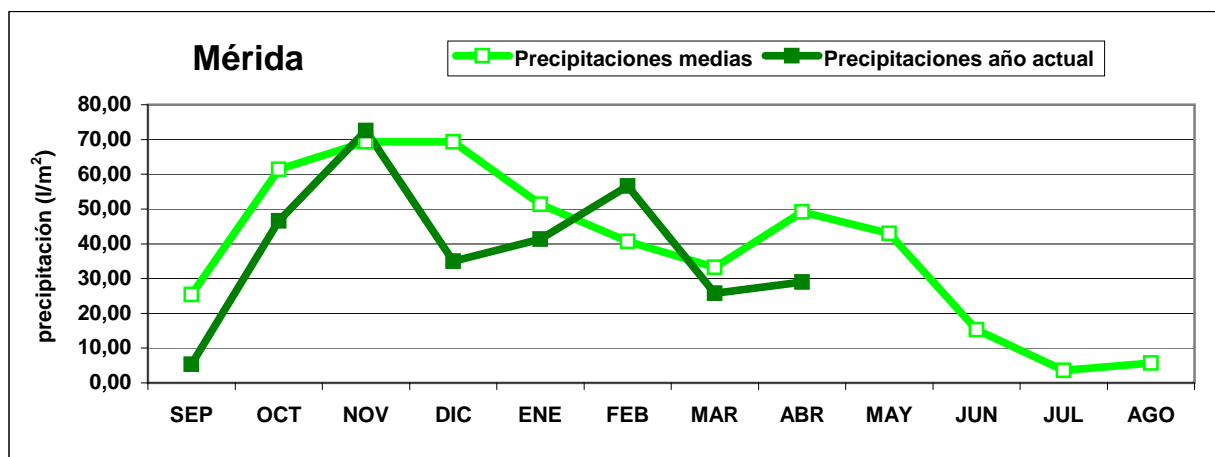
DELEGACIÓN TERRITORIAL en  
EXTREMADURA de la AEMET

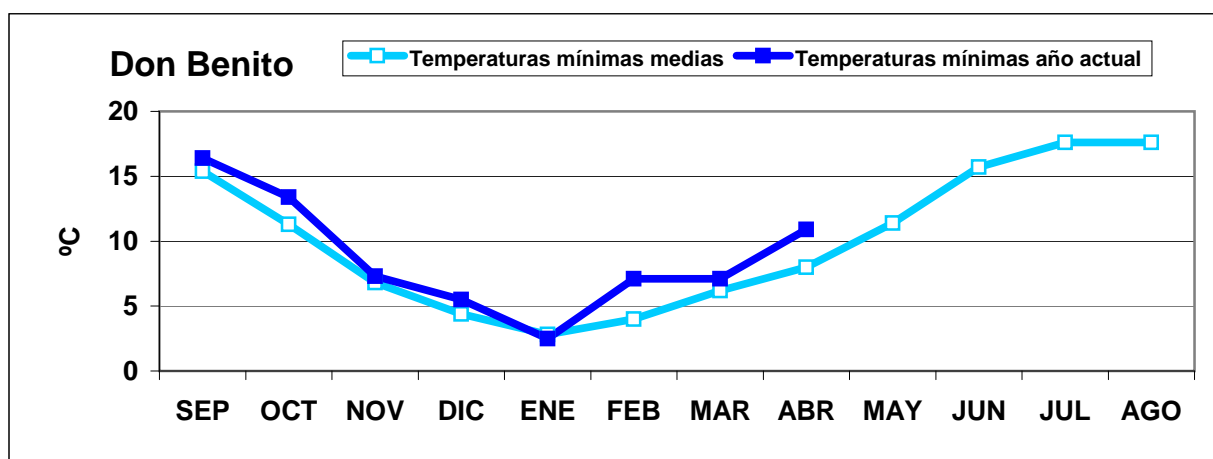
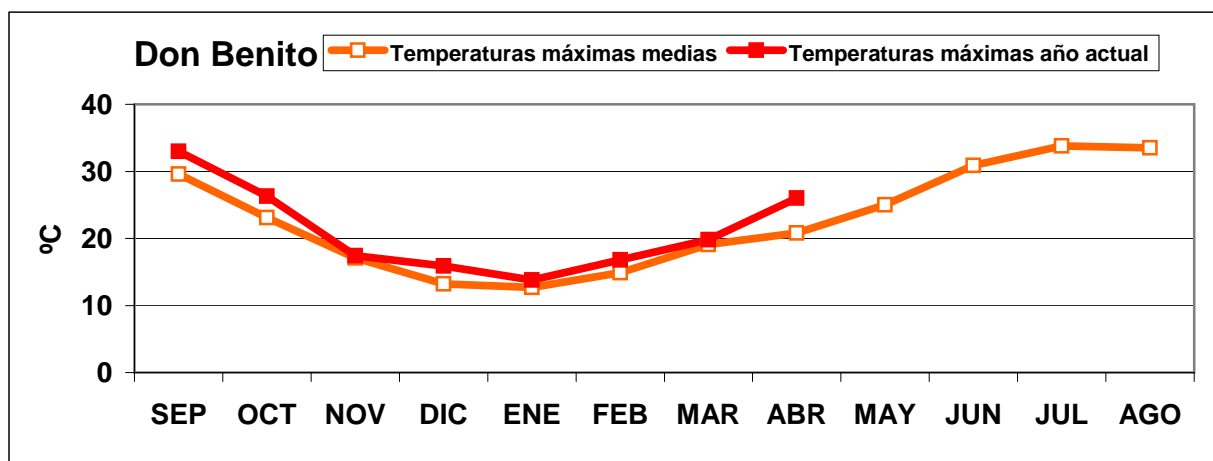
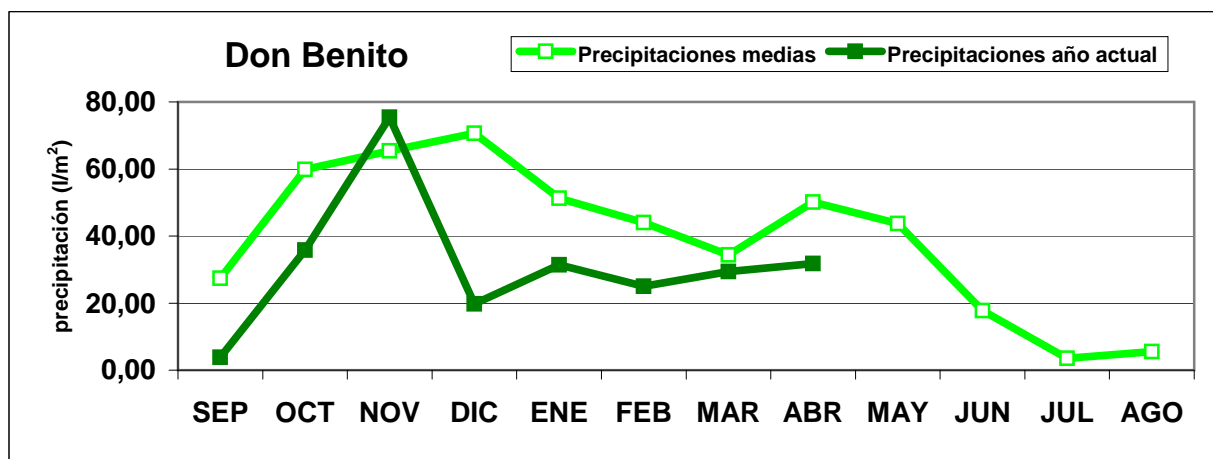
AÑO HIDROMETEOROLÓGICO

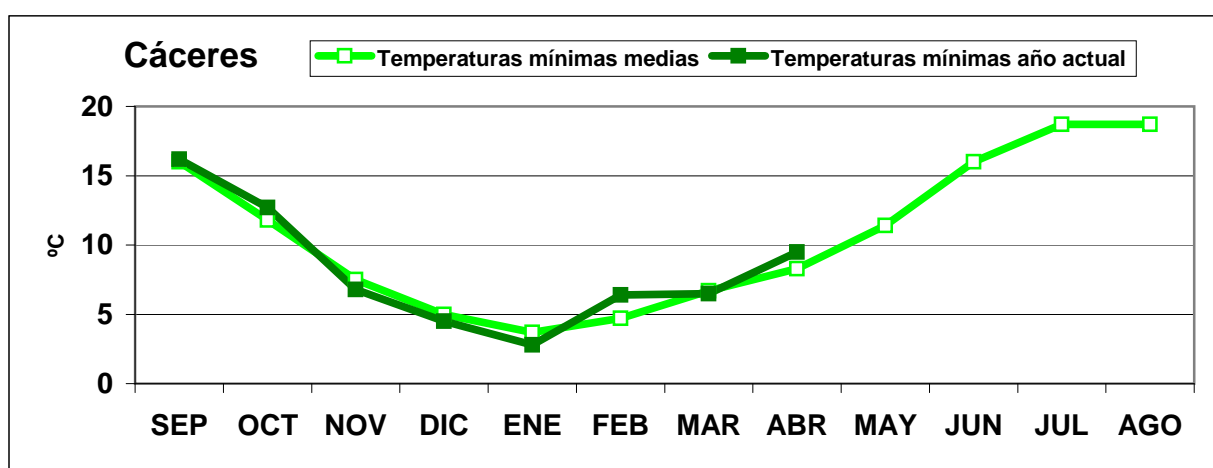
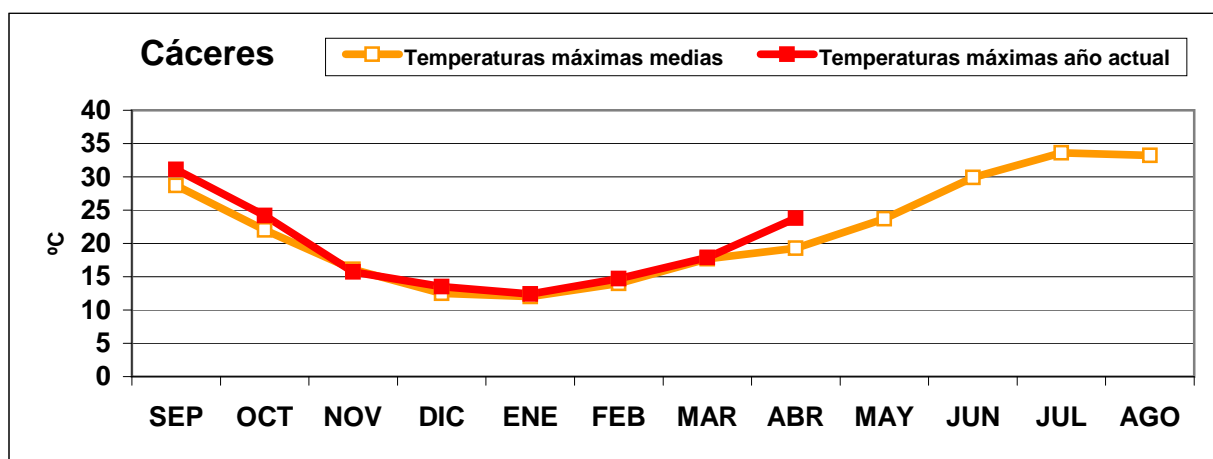
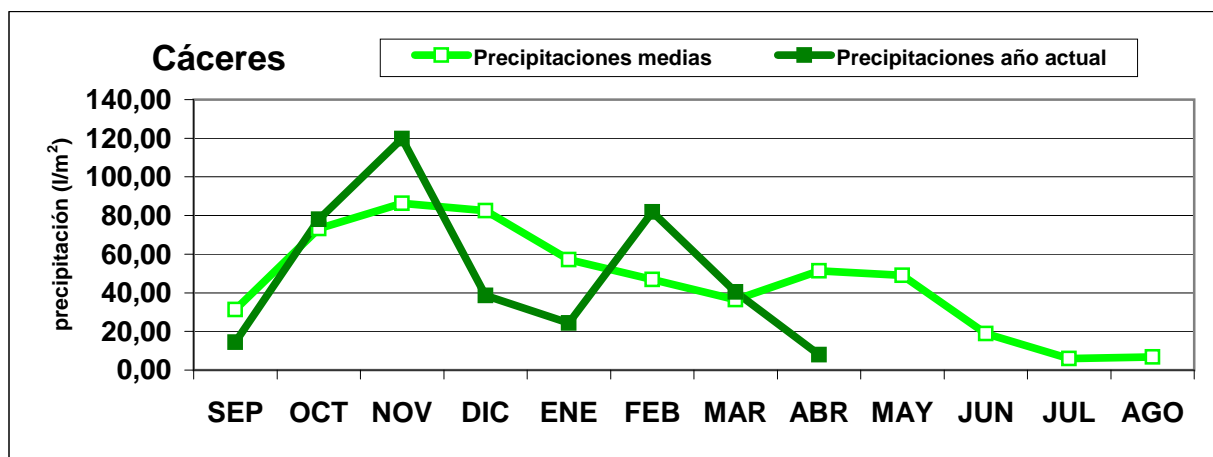
ABRIL 2017

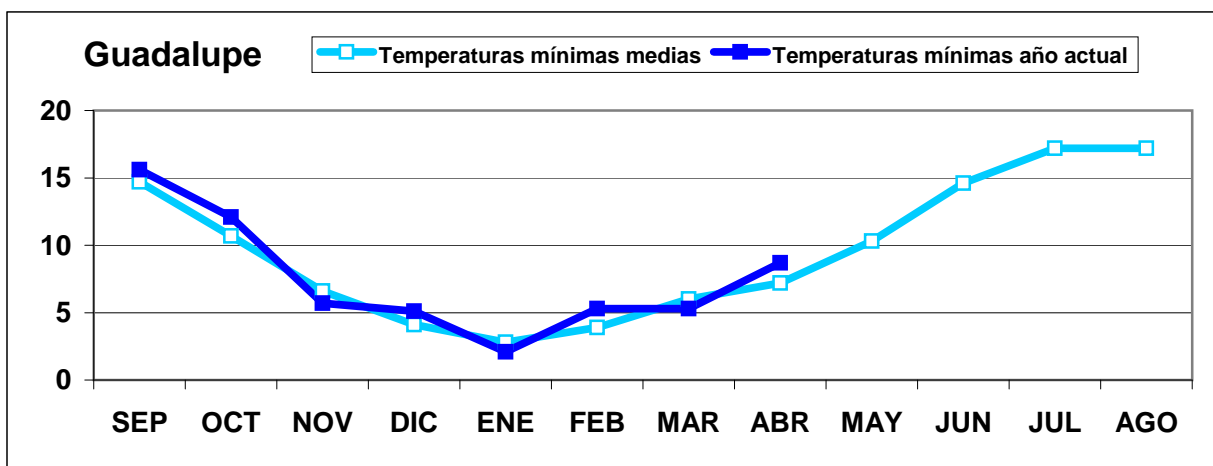
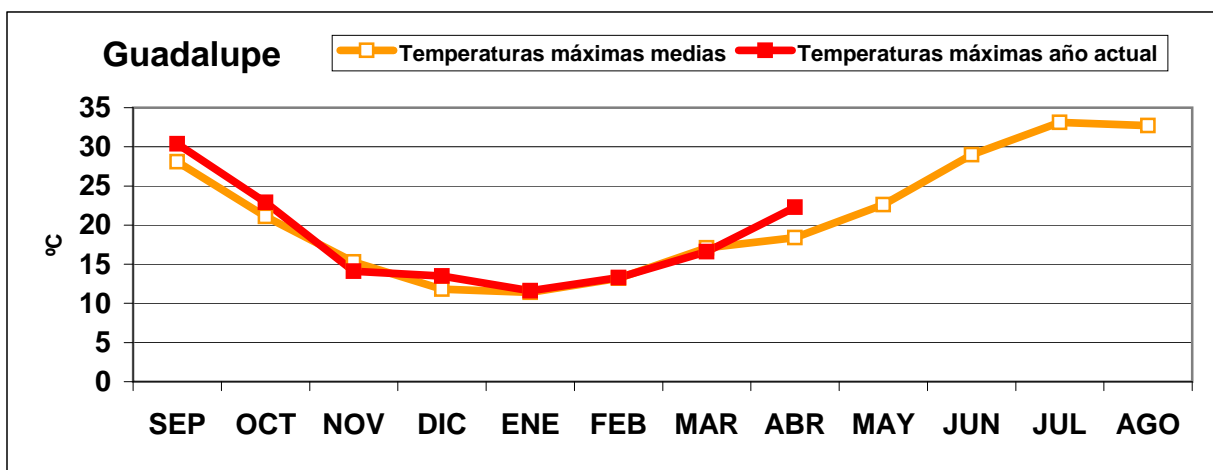
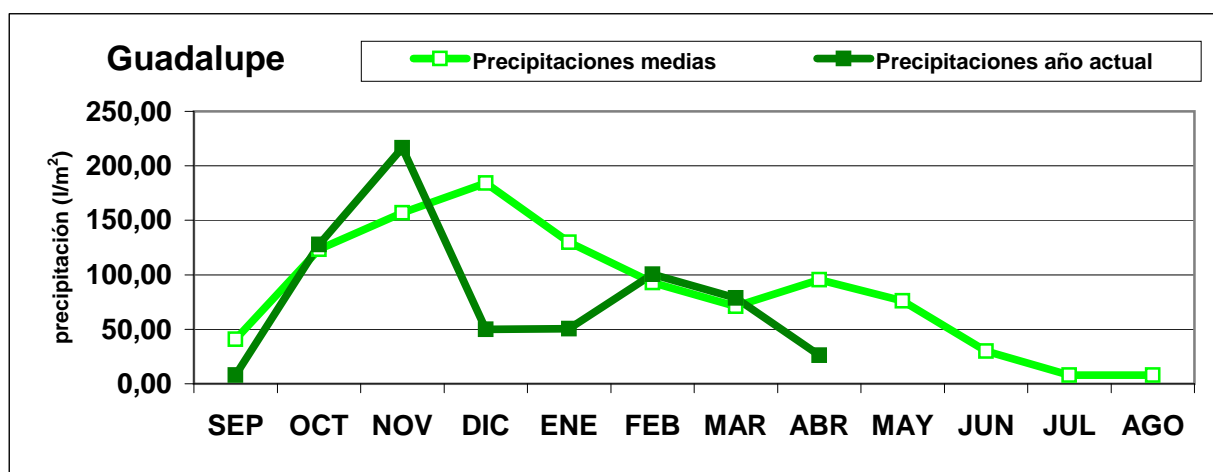


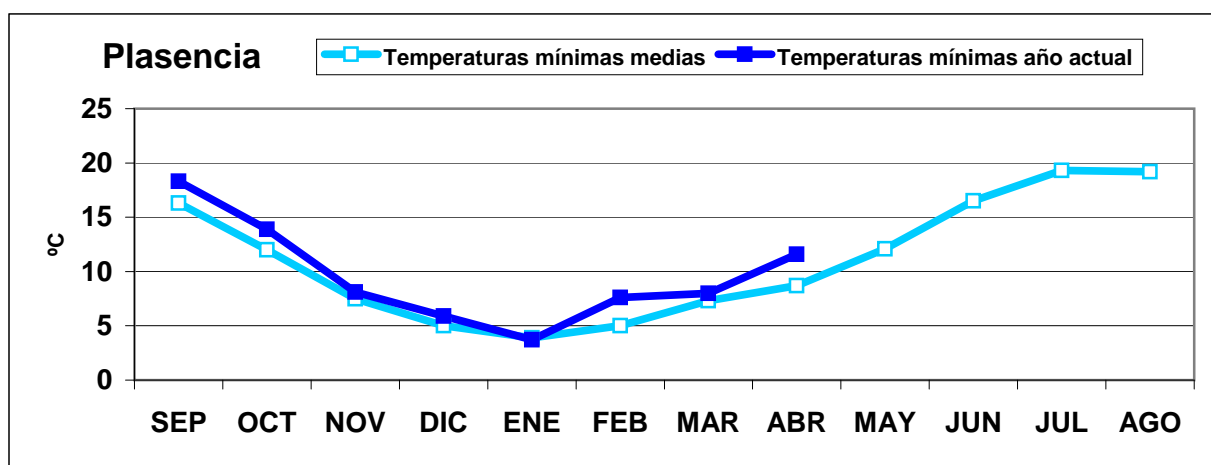
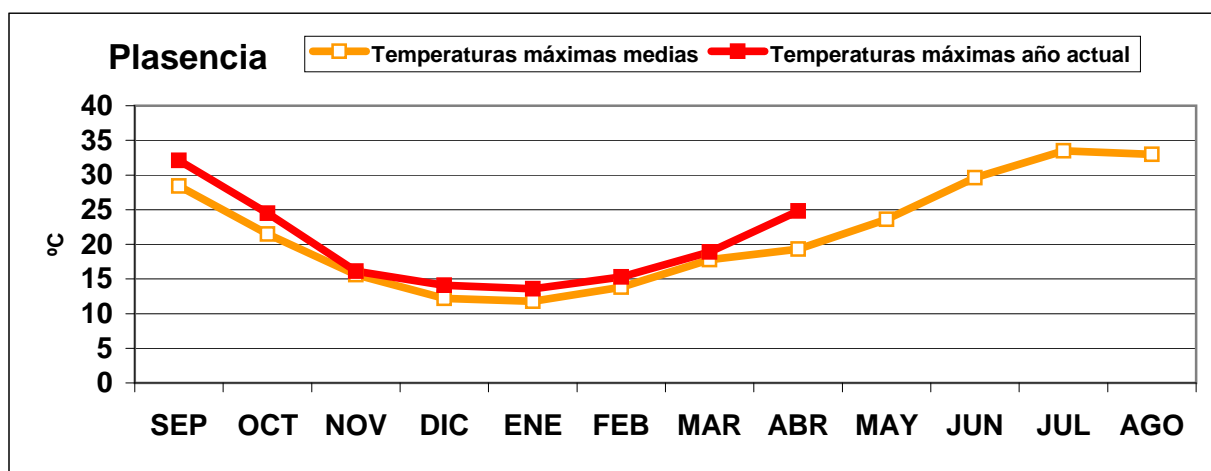
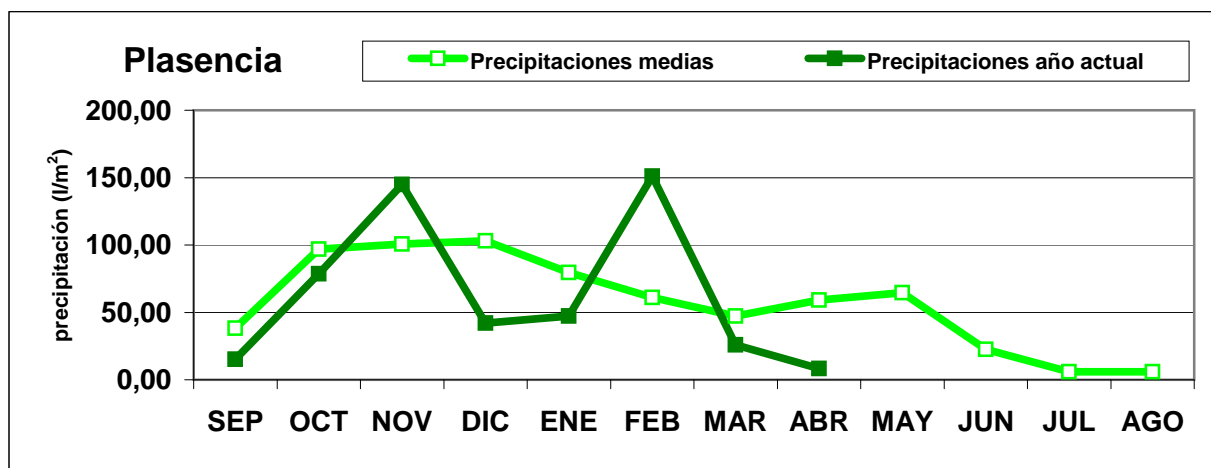






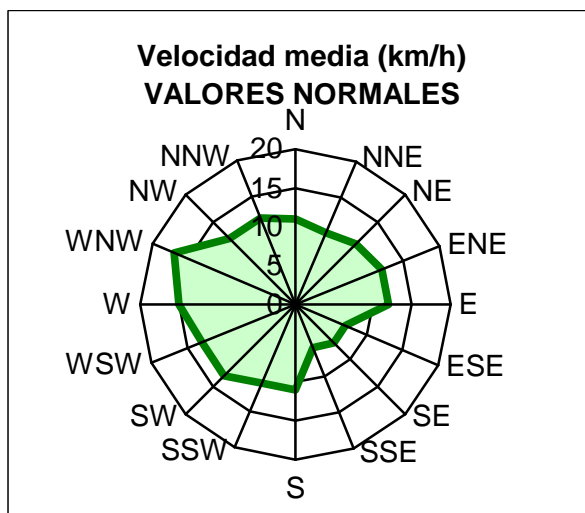




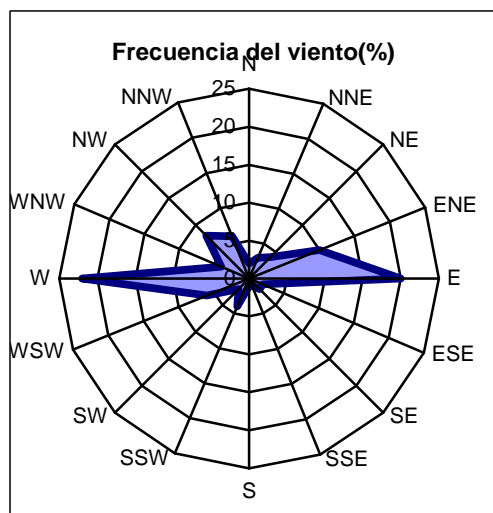


Estación:

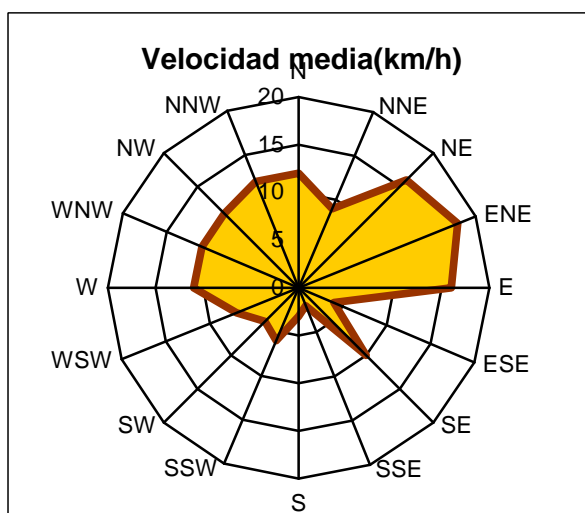
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media  
11 Km / h



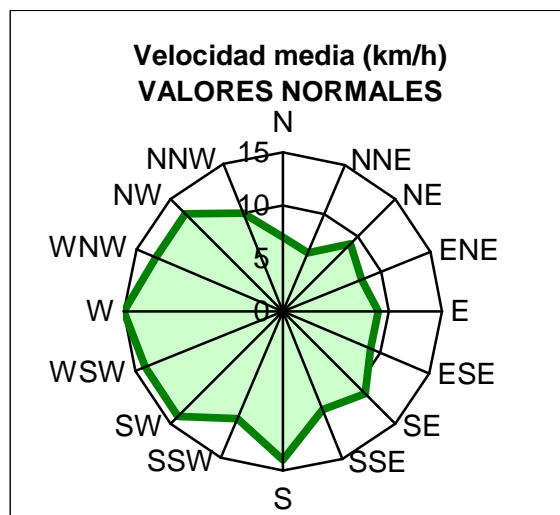
Frecuencia de calmas  
3 %



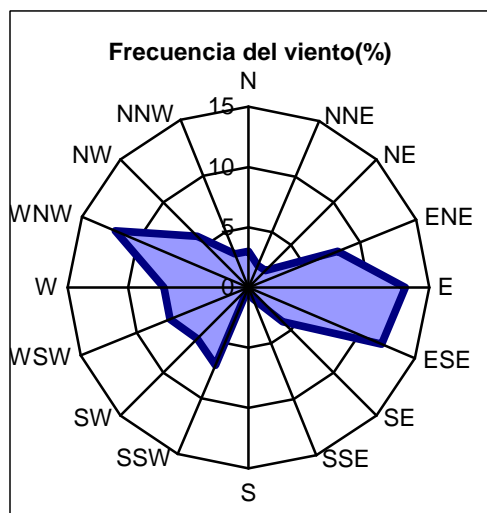
Velocidad media  
12 Km / h

Estación:

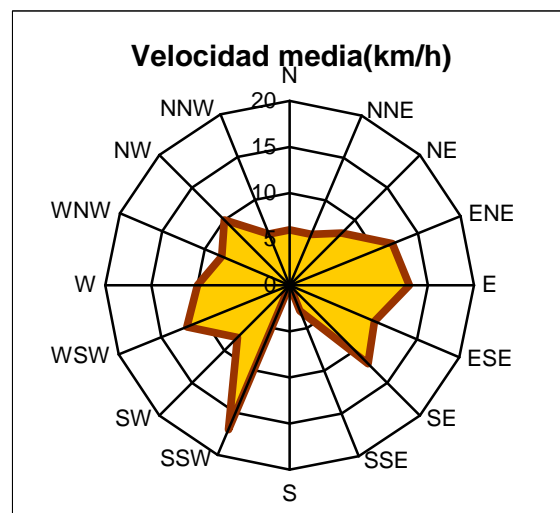
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media  
11 Km / h



Frecuencia de calmas  
7 %



Velocidad media  
10 Km / h

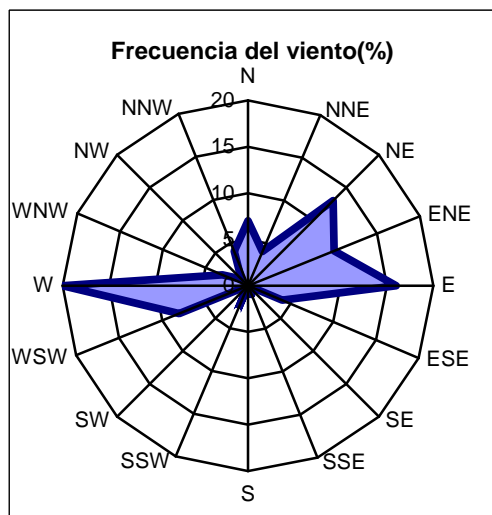
## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en  
EXTREMADURA de la AEMET

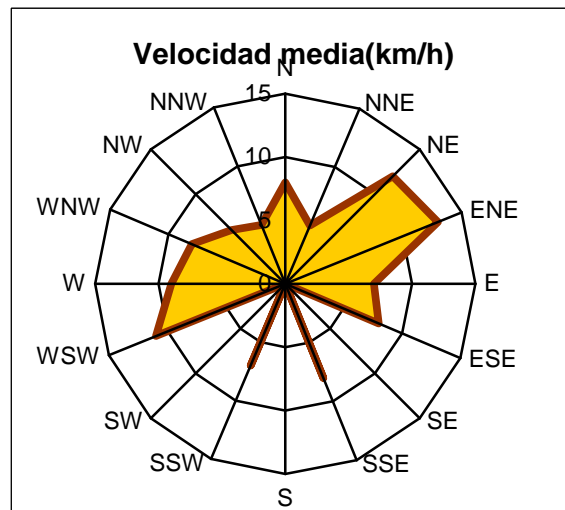
### ROSAS DE VIENTO

ABRIL 2017

Estación: 4410X Mérida

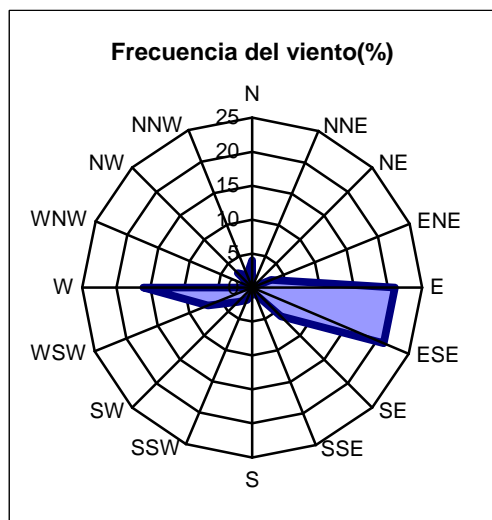


**Frecuencia de calmas**  
**6 %**

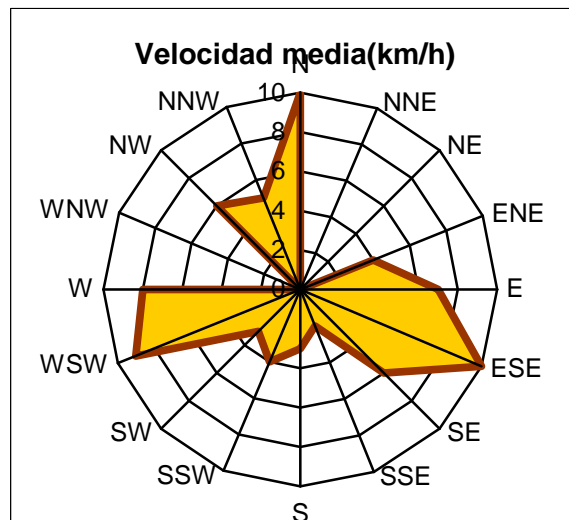


**Velocidad media**  
**9 Km / h**

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



**Frecuencia de calmas**  
**10 %**



**Velocidad media**  
**7 Km / h**